

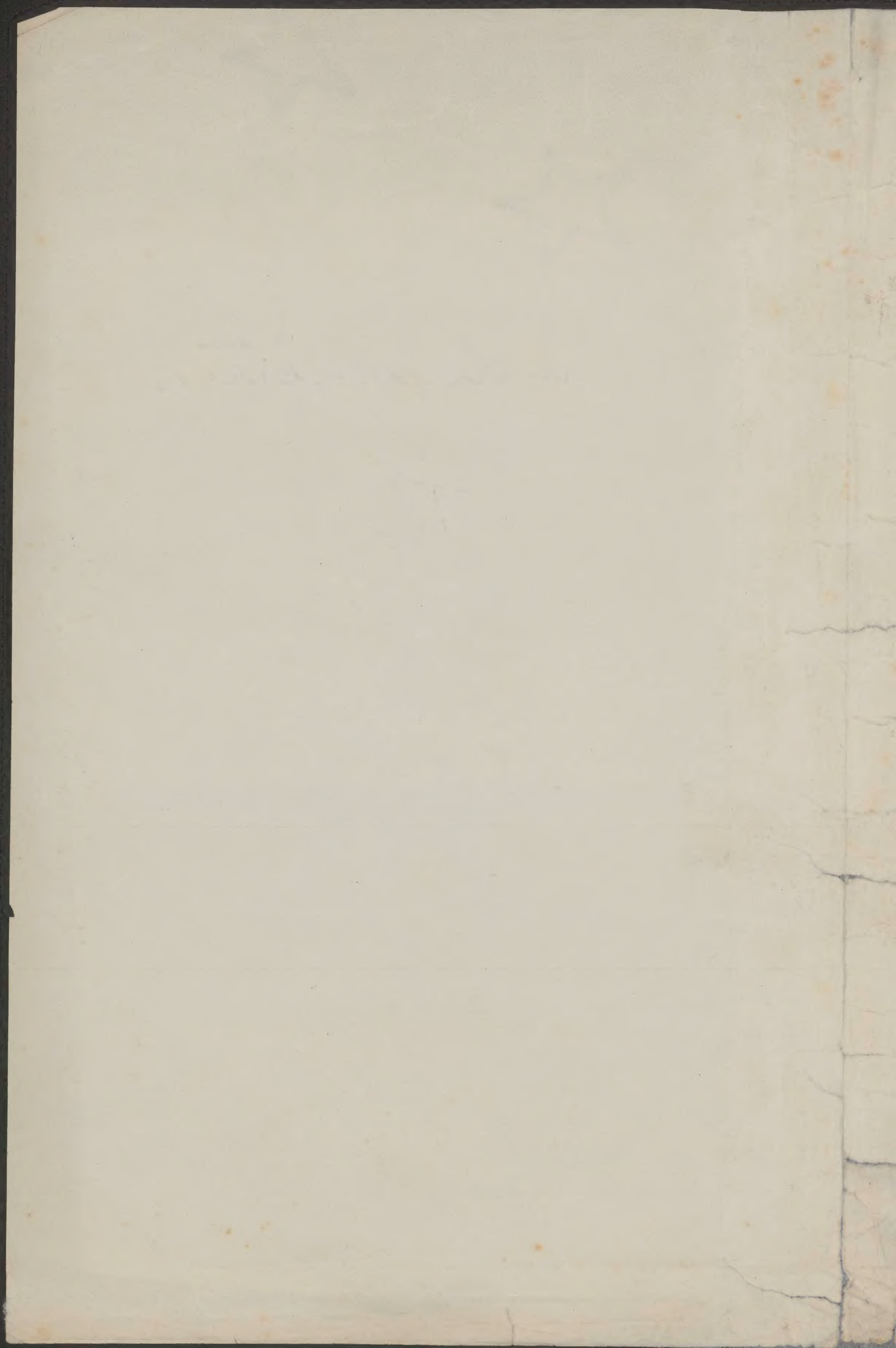
11569

Bibl. Jag.

IV

La Logométrie

II



INTRODUCTION

Chapitre I..Sur la Logométrie en général./

§.1. La Logique et les Mathématiques.

Quelque divergentes que puissent être et soient en effet les opinions sur l'essence de la Logique et des Mathématiques, il est certain que la frontière qui existe de toute antiquité entre ces deux sciences a été délimitée par la notion de la quantité.

La création d'une science spéciale pour cette seule marque séparée, semblait provoquer l'existence d'une autre science analogue qui, au contraire, mettant de côté toutes les déterminations quantitatives, aurait pour objet les relations qualitatives des choses.

La généralité des attributs de ^{l'essence} ~~la substance~~ (essentia, *της ουσίας*) et de l'existence (existentia, *του εἶναι*) rendait possible à priori, une telle science.

Comme toute spécialisation, de même, ce partage d'un objet essentiellement indivisible, nous a ^Papporté, avec des avantages indéniables, un certain danger. Je ne le vois pas autant dans les exclusivités personnelles qui, produisent, en somme, une profondeur universelle, que dans la tendance de l'esprit humain à objectiver les limites purement méthodologiques. Voilà donc comment se produisent, entre les sciences, de larges lisières artificielles, sur lesquelles se brisent souvent d'importantes connexions idéales. Entre des planches cultivées avec un soin quelquefois exagéré, on rencontre de larges bandes en friche.

§.2. La Logique mathématique.

1. La Logique et les Mathématiques.

Quelques divergences que puissent être et soient en effet les opinions sur l'essence de la Logique et des Mathématiques, il est certain que la frontière qui existe de toute antiquité entre ces deux notions a été définie par la notion de la quantité. La création d'une science spéciale pour cette seule nature séparée, semblait provoquer l'existence d'une autre science analogue qui, au contraire, mettrait côté toutes les déterminations quantitatives, aurait pour objet les relations qualitatives des choses. La généralité des attributs de la substance (essentielle) et de l'existence (existentielle) rendait possible à priori, une telle science.

Comme toute spécialisation, de même, ce partage d'un objet en essentiellement individuel, nous a apporté, avec des avantages indéniables, un certain danger. Je ne le vois pas autant dans les exclusivités personnelles qui, produisant, en somme, une profonde universalité, que dans la tendance de l'esprit humain à objectiver les limites purement méthodologiques. Voilà donc comment se produisent, entre les sciences, de larges fissures artificielles, sur lesquelles se dressent souvent d'importantes constructions idéales. Entre des planches cultivées avec un soin quelquefois exagéré, on rencontre de larges bandes en friche.

2. La Logique mathématique.

[C'est ainsi qu'aussi, entre nos deux sciences a priori, subsiste jusqu'à ce jour une large bande de terre féconde et négligée. Cette place en friche est destinée à la Logique mathématique. La signification de ce terme, me paraît bien claire. - Si par " Physique mathématique ", " Astronomie mathématique " etc... nous désignons l'espace exacte de ces sciences, c-à-d. celles qui outre la qualité, prennent en considération la quantité des phénomènes qu'elles étudient, alors le terme " Logique mathématique " ne peut, en conséquence, signifier autre chose, qu'une science qui, dans son ressort général, ~~fait~~ la même chose que ~~les autres~~ dans leurs ressorts spéciaux, or, une science qui, tenant compte de la quantité des attributs généraux ci-dessus mentionnés (avant tout de l'existence), constituerait a priori un schéma général de raisonnements, *logiques*.

§.3. La Logistique.

[Nous ne trouvons ~~un système~~ pareille, ni dans le système traditionnel du raisonnement verbal, ni, j'ose l'affirmer, dans sa variété moderne dénommée " Algèbre de la Logique." " Elle ignore la distinction des degrés " comme l'affirme avec justesse Couturat - ce qui réduit l'importance de la Logistique à un changement de forme, dialectique d'une part, algébrique de l'autre. - La Logistique moderne, en dépit de toutes les différences extérieures, se modèle sur l'idéologie classique ~~manipulant~~ disjonctive ^{essence} et reconnaît aux ~~substances~~ ou bien une pleine existence, ou bien une absence complète, excluant ainsi tout le domaine énorme en réalité des valeurs ~~moyennes~~ (probabilités, extensions) pour lesquelles la Logique classique possédait du moins ^{une} ~~des~~ détermination vague: " quelques " ~~et~~ " quelquefois " . - Cette

fait
celles là font

pas de
schéma

variété

qui

moyennes

C'est ainsi qu'au début, entre nos deux sciences à priori, on se trouve d'abord à ce jour une large bande de terre latente et négligée. Cette place en friche est destinée à la logique mathématique. La signification de ce terme, me paraît bien claire. -- Si par "Physique mathématique" on entend "Astronomie mathématique" etc... nous délaissions l'époque exacte de ces sciences, c-à-d. celles qui ont trait à la quantité, prenant en considération la qualité des phénomènes qu'elles étudient, alors la forme "logique mathématique" ne peut, en conséquence, signifier autre chose, qu'une science qui dans son ressort général, fait la même chose que les autres dans leurs ressorts particuliers, or, une science qui tenant compte de la quantité des attributs généraux et de leurs mentions (avant tout de l'existence) constaterait à priori un système général de raisonnement.

§ 3. La Logique.

Nous ne trouvons une explication partielle, ni dans la science traditionnelle du raisonnement verbal, ni, que l'on s'efforce, dans sa variété moderne dénommée "Alphabète de la logique". "Elle ignore la distinction des degrés" comme l'affirme avec justesse Comenius -- ce qui réduit l'importance de la Logique à un changement de forme, dialectique d'une part, algébrique de l'autre. -- La Logique moderne, en dépit de toutes les différences extérieures, se réduit aux i' déductions classiques, aux distinctions et reconnaissances substantielles, ou bien aux plaines existentielles, ou bien une absence complète, existentielle tout le domaine d'ordre en réalité des valeurs morales. (probabilités, extensions) pour lesquelles la Logique classique possédait du moins des défauts nationaux vagues: "quelques", "des", "quelques-uns". --

limitation volontaire devait, par la force des choses, enlever audit schéma, le caractère de continuité propre au Monde réel et, avec la continuité, la capacité de renfermer dans un système uniforme ^{toutes} les relations générales.

+ dites "logiques".

§.4. Méthodes statistiques.

Exemptes de ce défaut sont les méthodes statistiques au moyen desquelles les sciences modernes expérimentales, en se servant de matériaux statistiques, tâchent de fixer a posteriori l'existence, la qualité et la ~~tension~~ des ~~liaisons~~ "corrélations" qui existent entre les phénomènes observés. - Les formules de Galton, de Pearson, de Yule et autres, appartiennent déjà incontestablement au domaine de la "Logique mathématique", qui sans aucun doute, tôt ou tard, se serait développée sur cette base. Pour le moment, ce ne sont que ^{des} fragments plus ou moins détachés, non reliés à la totalité des sciences a prioriques, on dirait inconscients de leur propre importance. Il leur manque encore une base déductive commune c.à.d. une formule générale de dépendance, laquelle nous permettrait de relier en un seul système exact toutes les relations (~~connexions~~ ~~et dépendances~~) existant entre les phénomènes.

/rigueur

+ générales

§.5. Fonction hypothétique.

Une formule semblable est-elle possible.? Je crois que oui et que je l'ai trouvée. - C'est elle, c'est cette "fonction hypothétique" qui constitue pour ainsi dire la colonne vertébrale d'une nouvelle logique qualitative que je me suis permis de nommer "Logométrie". Ce nouveau système permet non seulement de déduire par de simples substitutions, toute la logique classique algébrique comme cas spéciaux, mais encore beaucoup

limitation volontaire devait, par la force des choses, enlever aux hommes, le caractère de continuité propre au monde réel et avec la continuité, la capacité de réfléchir dans un système unifié les relations éducatives.

§.4. Méthodes statistiques.

Exemples de ce défaut sont les méthodes statistiques au moyen desquelles les sciences modernes expérimentales, en se servant de matériaux statistiques, tâchent de fixer à posteriori l'existence, la qualité et la fonction des "relations" qui existent entre les phénomènes observés. - Les formules de Galton, de Pearson, de Yule et autres, appartenant déjà incontestablement au domaine de la "logique mathématique", qui sans aucun doute, tôt ou tard, ne saurait être jettée sur cette base. Pour le moment, ce sont des fragments plus ou moins détachés, non reliés à la totalité des sciences à priori, ou plutôt inconscientes de leur propre importance. Il leur manque encore une base déductive connue c.à.d. une formule générale de dépendance, laquelle nous permettrait de passer en un seul système exact toutes les relations (connues et supposées) existant entre les phénomènes.

§.5. Fonctions hypothétiques.

Une formule mathématique est-elle possible? La seule qui lui est due je l'ai trouvée. - C'est elle, c'est celle "fonction hypothétique" qui constitue pour ainsi dire la colonne vertébrale d'une nouvelle logique qualitative que je me suis permis de nommer "logique". Ce nouveau système permet non seulement de déduire par de simples substitutions, toute la logique classique algébrique (comme on opérait), mais encore beaucoup

d'autres lois générales qui, par la force des choses, ne pouvaient pas être comprises dans le cadre étroit de la disjonction classique, "oui ou non". De plus, nous nous convaincrions que beaucoup de règles et de lois traditionnelles qu'on considérait jusqu'à présent, comme inébranlables, n'étant basées que sur le système même de traiter l'objet, s'écroulent avec ce système. En même temps, nous voyons disparaître d'elle-même, la barrière néfaste qui, séparant le système dialectique d'Aristote du domaine des mathématiques, nous empêchait de représenter le Monde dans sa continuité actuelle.

Un court raisonnement nous prouvera que cette "fonction hypothétique" est une fonction continue. L'opinion contraire ne provient que des limitations méthodologiques que nous nous sommes imposées nous-mêmes, en nous bornant à deux espaces spéciales de science c.à.d. à la pleine certitude positive ou négative. Notre logique traditionnelle est, pour ainsi dire, la géométrie des 4 coins, dans le meilleur cas des 4 côtés du "carré des probabilités" (§.15), tandis que tout son intérieur, justement le plus curieux, se présente aux logiciens classiques et aux logisticiens, comme une surface inconnue blanche ou grise. Ce n'est que la Logométrie qui nous découvre ce domaine en reliant ~~manus~~ en un système déductif, la totalité des phénomènes logiques.

La particularité de la fonction hypothétique est, comme nous le verrons, sa voie double, phénomène qui, ~~un~~ autant que je le sais, n'a pas été étudié par les mathématiciens et qui, par cela même, est curieux. Quant aux ~~conséquences~~ mathématiques, je me réserve d'en parler ailleurs. Ce qui nous intéresse en ce moment, c'est l'importance de cette fonction pour la science des corrélations,

The first of these is the fact that the British Government has not yet decided whether it will send a large contingent to the Paris Exposition of 1889. This is the only point on which the British Government has not yet decided. The other points on which the British Government has decided are the fact that it will send a large contingent to the Paris Exposition of 1889, and the fact that it will send a large contingent to the Paris Exposition of 1889. The fact that it will send a large contingent to the Paris Exposition of 1889 is the only point on which the British Government has not yet decided. The other points on which the British Government has decided are the fact that it will send a large contingent to the Paris Exposition of 1889, and the fact that it will send a large contingent to the Paris Exposition of 1889.

/ occupe
~~dont il vient d'être question ci-dessus~~, qui ~~occupe~~
 seulement sous cette forme, une place éminente dans le
 groupe des sciences déductives. Pour le philosophe
 enfin, ce paraît très importante la connaissance que
 l'idée de "fonction mathématique" qui, jusqu'ici nous
 paraissait la plus générale, n'est qu'un cas spécial
 (à voie simple) d'une notion bien plus générale.
/ conception
 dite: "fonction hypothétique". Voici comment la nou-
 velle science de Logométrie basée sur la plus généra-
 le des lois, celle du hasard (1. 34) atteindrait
 ce qu'on a réclamé trop tôt pour le calcul logistique,
 c.à.d. la situation centrale au point d'enfourchure
 de nos deux sciences aprioriques.

Pour ce travail qui n'est, en somme, qu'une esquisse
 je me suis borné aux questions de la Logométrie plane
 ou binaire c.à.d. de celle qui traite de deux phéno-
 mènes cohérents. Il suffit de dire que la Logométrie
 à trois dimensions ou plus, étudiée de la même mani-
/ nouvelle
 re, offre ~~une~~ série de problèmes intéressants.

II. CONNEXION HYPOTHÉTIQUE.

§ 8. Connexions et rapports.

Les phénomènes peuvent être indépendants, ou dépendants les uns des autres. Dans ce dernier cas, ~~cette~~ dépendance ou „rélation“ peut se présenter sous deux formes: de „rapport“ ou de „connexion“, selon ~~que~~ qu'elle apparait soit comme influence reciproque des essences soit comme celle des valeurs existentielles.

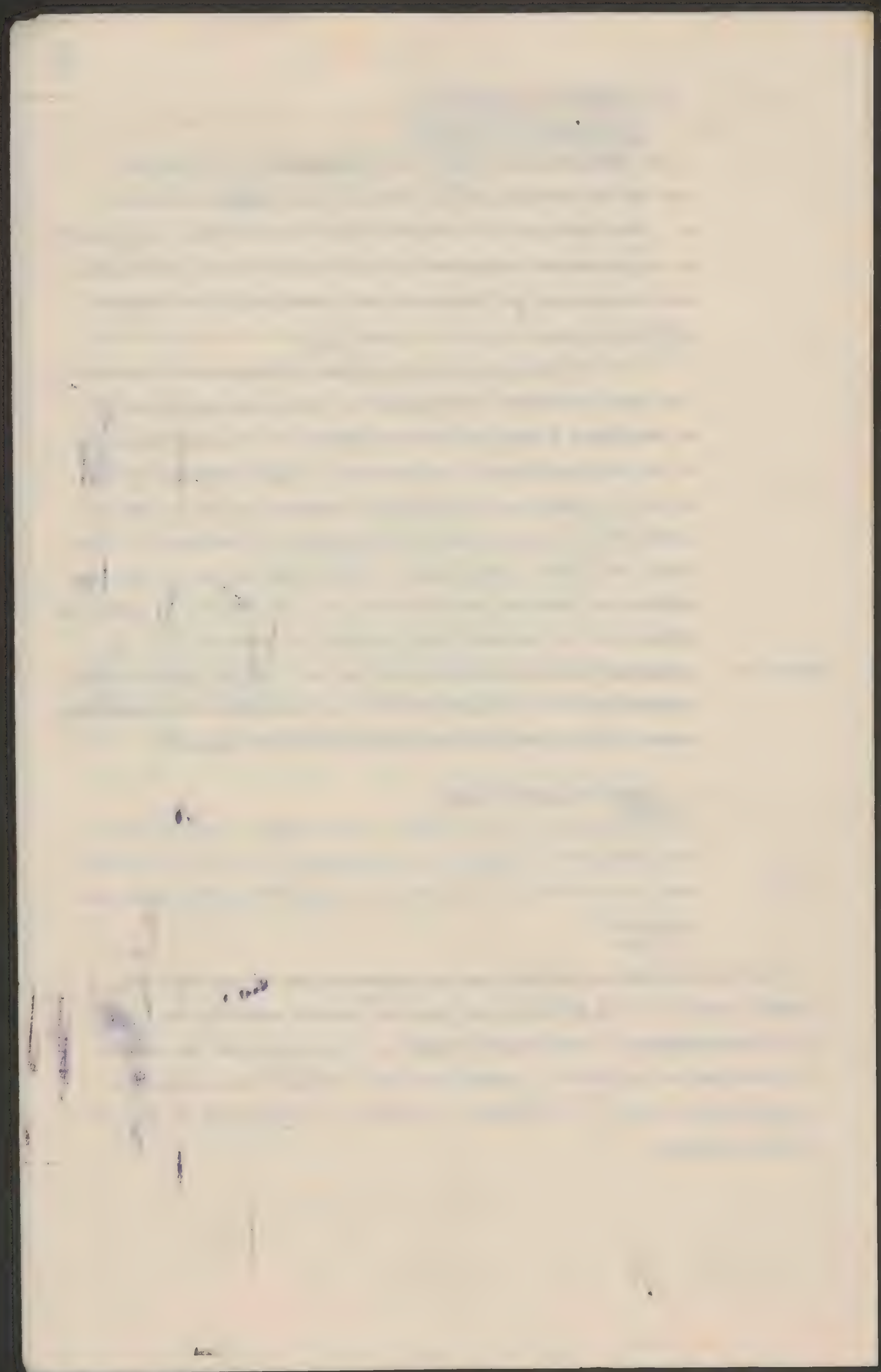
Il va de soi, que, en réalité, la délimitation a rarement lieu sous une forme aussi stricte. Ainsi p.ex. la causalité se manifeste d'habitude non seulement par ce que l'existence de la cause entraîne l'existence de l'effet, mais aussi par ce que, en modifiant par degrés l'essence (entre autres la quantité) de la cause, nous modifions aussi l'essence (la quantité) de l'effet. Néanmoins la théorie exige, entre les deux espèces de relation, une délimitation plus marquée¹⁾. Comme je tâcherai de le prouver dans la suite (v. chapitre IV), la connexion des valeurs existentielles est la plus générale de la dépendance, dont on peut déduire, par substitutions spéciales, toutes les autres relations générales dites logiques.

forme la

§ 9. Connexion hypothétique.

donc
si les valeurs existentielles (essences, ...) de deux phénomènes se rapportent l'un à l'autre, les uns des autres, nous alors effectuons la connexion hypothétique „correlation“²⁾

- 1) Dans la littérature actuelle on ne rencontre pas de distinction stricte entre ces deux notions, qui pourtant paraît essentielle.
- 2) En paraphrasant l'idée primitive ~~par~~ de l'existence par la conception dérivée de la vérité, Russell arrive à désigner les connexions existentielles, dont il ne connaît que cinq, par „fonctions de vérité“, truth functions.



7.

La conception de la "dépendance essentielle" implique, il est vrai, la conception de l'existence, mais ne peut pas l'en déduire. C'est une conception primordiale qui n'exige pas de définition et n'en supporte pas. Nous comprenons la jonction hypothétique des phrases: "si - alors", sans explication.

~~Nous définirons la fonction hypothétique~~ "L'expression quantitative de cette connexion, dont la déduction fait l'objet du présent chapitre,

*Je rappelle, cher
mon, la fonction
hypothétique"
(particulière)*

§.10. Critérium de la connexion.

Nous prenons en considération deux phénomènes A et B et nous notons leurs probabilités α et β . Symboliquement:

$$\pi(A) = \alpha$$

$$\pi(B) = \beta$$

D'après les principes connus du calcul des probabilités, la chance de l'apparition de tous les deux phénomènes est égale au produit des deux probabilités particulières :

$$\pi(A \text{ et } B) = \alpha\beta$$

Nous pouvons nous représenter cette relation graphiquement à l'aide de deux cercles A et B qui se couvrent en partie l'un l'autre. La partie commune E (quadrillée) que nous appellerons "couverture" représente alors l'extension (le nombre de cas) de la coexistence. Cette sphère E comparée à la sphère M de tous les cas possibles en général, nous donne la probabilité absolue de la coexistence des deux phénomènes:

$$\frac{E}{M} = z$$

tandis que les relations quantitatives :

$$\frac{A}{M} = \alpha$$

$$\frac{B}{M} = \beta$$

*Je rappelle, cher
mon, que la
probabilité absolue
de la coexistence
des deux phénomènes
est égale au produit
de leurs probabilités
particulières.*

8.

représentent les chances d'existence des phénomènes particuliers.

[Si nous admettons que

$$M = 1$$

alors les superficies des deux cercles et de leur lentille commune nous donnent directement la ^{valeur} ~~dimension~~ de toutes les trois probabilités. Or, le calcul des probabilités nous apprend que

$$\xi = \chi \beta$$

mais seulement alors et autant que les phénomènes A et B sont indépendants l'un de l'autre. S'ils sont dépendants, les probabilités de leur coexistence acquièrent une autre valeur plus ou moins grande, selon que l'existence d'un des ~~phénomènes~~ phénomènes facilite ou empêche celle de l'autre.

Prenons un exemple. La statistique démontre que dans une ville sur 100 habitants, il y en a 30 blonds et 40 ayant des yeux bleus. La probabilité que le premier passant que nous rencontrerons dans la rue aura des cheveux blonds est donc:

$$\chi = 03$$

la probabilité qu'il aura ~~des yeux bleus~~ ^{des yeux bleus} ~~sera~~ sera

$$\beta = 04$$

Quelle est donc la probabilité qu'il aura en même temps des yeux bleus et des cheveux blonds ? Sera-ce $\xi = 0,3 \times 0,4 = 0,12^2$. Non - Un essai démontrera sans aucun doute une valeur bien plus considérable p.ex.

$$\xi = 0,25$$

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

1100 EAST 58TH STREET

CHICAGO, ILL.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1100 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILL.
60637-1508
TEL: 773-936-5000
FAX: 773-936-5001
WWW.CHICAGO.EDU

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1100 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILL.
60637-1508
TEL: 773-936-5000
FAX: 773-936-5001
WWW.CHICAGO.EDU

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1100 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILL.
60637-1508
TEL: 773-936-5000
FAX: 773-936-5001
WWW.CHICAGO.EDU

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1100 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILL.
60637-1508
TEL: 773-936-5000
FAX: 773-936-5001
WWW.CHICAGO.EDU

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
1100 EAST 58TH STREET
CHICAGO, ILL.
60637-1508
TEL: 773-936-5000
FAX: 773-936-5001
WWW.CHICAGO.EDU

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

et notamment, parce que, entre la couleur des yeux et celle des cheveux, existe une certaine liaison interne, due à la race, qui est cause que leur coexistence a lieu plus souvent que si les deux caractères étaient indépendants l'un de l'autre. Cette circonstance peut donc nous servir de critérium général de la dépendance. Si même je ne savais ~~rien~~ absolument rien au sujet de l'existence des deux phénomènes et de leur action réciproque, je puis toujours constater a posteriori, en me basant simplement sur la statistique,

1) si ils sont dépendants l'un de l'autre,

2) si cette dépendance est positive ou négative,

3) quelle est sa rigueur c.à.d. combien grande est l'influence d'une valeur existentielle sur l'autre. L'expression critique sera ici la différence $(\varepsilon - \alpha \beta)$ que nous appellerons simplement "excédent logométrique".

$$\varepsilon - \alpha \beta \geq 0$$

L'infailibilité de ce critérium est basée sur la "loi du hasard", laquelle comme nous le savons, est d'autant plus obligatoire, que plus grand est le nombre des cas étudiés. Ainsi p.ex., il est absolument impossible que deux phénomènes indépendants l'un de l'autre, produisent dans une large moyenne un excédent autre que zéro, ce qui n'exclue pas le cas contraire, dans lequel existe une dépendance interne entre les deux phénomènes, mais dont l'action se manifeste par la valeur de l'excédent = 0. ~~Mais~~ ^{Exemple} comme telle dépendance apparente, ne diffère en rien à l'extérieur dans ses manifestations et ses effets, de l'indépendance effective, je ne vois pas de raison, pour laquelle nous devrions faire dans nos études corrélationnelles une

the first of these is the fact that the
second of these is the fact that the
third of these is the fact that the
fourth of these is the fact that the
fifth of these is the fact that the
sixth of these is the fact that the
seventh of these is the fact that the
eighth of these is the fact that the
ninth of these is the fact that the
tenth of these is the fact that the

the first of these is the fact that the
second of these is the fact that the
third of these is the fact that the
fourth of these is the fact that the
fifth of these is the fact that the
sixth of these is the fact that the
seventh of these is the fact that the
eighth of these is the fact that the
ninth of these is the fact that the
tenth of these is the fact that the

the first of these is the fact that the
second of these is the fact that the
third of these is the fact that the
fourth of these is the fact that the
fifth of these is the fact that the
sixth of these is the fact that the
seventh of these is the fact that the
eighth of these is the fact that the
ninth of these is the fact that the
tenth of these is the fact that the

the first of these is the fact that the
second of these is the fact that the
third of these is the fact that the
fourth of these is the fact that the
fifth of these is the fact that the
sixth of these is the fact that the
seventh of these is the fact that the
eighth of these is the fact that the
ninth of these is the fact that the
tenth of these is the fact that the

différence quelconque entre les deux.

§.11. Valeurs limitées.

La valeur de la couverture Σ se meut entre certaines limites que nous pouvons renfermer dans les 4 postulats suivants:

$$\Sigma \leq \infty$$

$$\Sigma \leq \beta$$

$$\Sigma \geq 0$$

$$\Sigma \leq \alpha + \beta - 1$$

Les trois premières délimitations sont directement évidentes. Aucune sphère ne peut recouvrir une plus grande surface que celle qu'elle ^{en} possède elle-même et la couverture ne peut pas être négative. Le quatrième postulat est ainsi basé. Si

$$\alpha + \beta > 1$$

alors l'excédent de la somme en plus de la sphère générale des possibilités, ne peut d'aucune manière y trouver place, qu'en moyen ^{du recouvrement partiel} ~~par un autre et~~ d'une sphère par une autre et ~~le recouvrement~~ ne peut pas être moins grand que l'excédent qui doit y trouver place.

§.12. Problème général de la dépendance.

Nous admettons que la couverture Σ possède une certaine valeur ~~arbitraire~~ se trouvant dans les limites fixées ci-dessus. Nous admettons ensuite que dans un certain cas spécial, la probabilité du phénomène A s'est transformée, pour un motif quelconque, de valeur normale (absolue) α en une autre valeur ~~normale~~ spéciale a . Cette transformation aurait lieu p.ex. si nous apprenions que le phénomène A ~~est~~ ^{existe} réellement ($a = 1$) ou ~~ne pas exister~~ ($a = 0$) ou qu'à la suite de certains indices, il a acquis un degré de probabilité exceptionnel.

of the same kind as the one in the first part of the paper.

THE SECOND PART OF THE PAPER

The second part of the paper is devoted to a discussion of the results obtained in the first part. It is shown that the results are in good agreement with the theoretical predictions.

The results are then compared with the results obtained in the first part of the paper. It is shown that the results are in good agreement with the theoretical predictions.

The results are then compared with the results obtained in the first part of the paper. It is shown that the results are in good agreement with the theoretical predictions.

The results are then compared with the results obtained in the first part of the paper. It is shown that the results are in good agreement with the theoretical predictions.

CONCLUSIONS

The results of the present investigation are in good agreement with the theoretical predictions. It is shown that the results are in good agreement with the theoretical predictions.

The results of the present investigation are in good agreement with the theoretical predictions.

On me dit qu'un de mes amis qui habite justement la ville dont la statistique ~~me~~ ^{me} ~~intéresse~~ ^{me} ~~il y a~~ ^{il y a} ~~un~~ ^{un} ~~moment~~ ^{moment} (9/10) s'est fiancé. Je ne connais pas sa fiancée, mais je me rappelle qu'il avait toujours un faible prononcé pour les blondes. J'en conclus avec une probabilité de 9/10, que, cette fois aussi, il a choisi pour compagne de sa vie une jeune fille aux cheveux d'or. Fais-je bien, sur cette base, aussi quelque chose au sujet de la couleur inconnue de ses yeux? S'il n'y a aucune liaison entre ces deux caractères - non ; s'il y en a une, alors la modification de la valeur normale (absolue)

$$\alpha = 0,3$$

en valeur spéciale

$$\alpha = 0,4$$

doit aussi avoir pour effet, la modification de la seconde probabilité de la valeur absolue

$$\beta = 0,4$$

en une autre valeur spéciale

$$\beta = ?$$

C'est justement ce point d'interrogation qui fait l'objet de ma curiosité et cela pour des choses m'intéressant bien plus que la couleur des yeux de la fiancée de mon ami.

§.13. Fonction hypothétique.

Pour répondre - et cela sous une forme générale - à cette question fondamentale, nous procédons d'abord les réflexions suivantes: La représentation par ~~probabilités~~ ^{probabilités} de ~~la~~ ^{la} probabilités (Fig.1) a pour prémisse tacite, la dispersion égale c.à.d. la répartition ~~des~~ ^{des} sur tout le domaine de la possibilité (Fig.2) En cas de répartition inégale, on mesure la probabilité des éventualités particulières par le produit de la

The first part of the paper is devoted to a discussion of the general principles of the theory of the structure of the atom. It is shown that the structure of the atom is determined by the laws of quantum mechanics, and that the laws of quantum mechanics are determined by the laws of the special theory of relativity. The second part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the atom in the case of a central potential. It is shown that the structure of the atom is determined by the laws of quantum mechanics, and that the laws of quantum mechanics are determined by the laws of the special theory of relativity.

The third part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the atom in the case of a non-central potential. It is shown that the structure of the atom is determined by the laws of quantum mechanics, and that the laws of quantum mechanics are determined by the laws of the special theory of relativity. The fourth part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the atom in the case of a non-central potential. It is shown that the structure of the atom is determined by the laws of quantum mechanics, and that the laws of quantum mechanics are determined by the laws of the special theory of relativity.

The fifth part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the atom in the case of a non-central potential. It is shown that the structure of the atom is determined by the laws of quantum mechanics, and that the laws of quantum mechanics are determined by the laws of the special theory of relativity. The sixth part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the atom in the case of a non-central potential. It is shown that the structure of the atom is determined by the laws of quantum mechanics, and that the laws of quantum mechanics are determined by the laws of the special theory of relativity.

The seventh part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the atom in the case of a non-central potential. It is shown that the structure of the atom is determined by the laws of quantum mechanics, and that the laws of quantum mechanics are determined by the laws of the special theory of relativity. The eighth part of the paper is devoted to a discussion of the structure of the atom in the case of a non-central potential. It is shown that the structure of the atom is determined by the laws of quantum mechanics, and that the laws of quantum mechanics are determined by the laws of the special theory of relativity.

12.

superficie et de la densité de la dispersion, car c'est là le nombre des possibilités contenues dans le domaine / ~~de la~~ ~~taille~~ donné.

Idée phénoménique

En appliquant ce principe à notre nouvelle proposition nous nous représentons (Fig. 3) que le n^o que le nombre des possibilités contenues dans le domaine du phénomène A a ^{passé} ~~augmenté~~ subitement pour une cause quelconque de la valeur normale α à la valeur spéciale a. Comme le nombre général des possibilités est resté le même, la condensation des chances $\frac{a}{\alpha}$ dans le domaine du phénomène A

aura pour suite une raréfaction

$\frac{1 - \frac{a}{\alpha}}{1 - \alpha}$ des chances dans le domaine du Phénomène non-A.

Comment influenceront ces change-

ments sur la probabilité du

phénomène B? La réponse est

bien simple: Le nombre de chan-

ces tombant sur son domaine, se

compose de deux parties c.à.d. de celles qui se trou-

vent sur la surface de la feuille ε et de celles

qui couvrent la feuille σ dont la surface est

$$\sigma = \beta - \varepsilon$$

Donc, la nouvelle chance de phénomène B prendra la valeur

$$\underline{b} = \varepsilon \frac{a}{\alpha} + \sigma \frac{1 - \frac{a}{\alpha}}{1 - \alpha}$$

En mettant en ordre cette équation, nous obtenons la relation :

$$\underline{b} = \frac{\beta - \varepsilon}{1 - \alpha} + \frac{\varepsilon - \alpha \beta}{\alpha(1 - \alpha)} \underline{a} \quad \underline{I}$$

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...

Par analogie, en admettant que c'est la valeur du phénomène B qui a changé primitivement en entraînant le changement de la valeur A, nous aurons:

$$\underline{a} = \frac{x - \underline{b}}{1 - \beta} + \frac{\underline{b} - \beta \underline{a}}{\beta(1 - \beta)} \quad \underline{b} \quad \underline{II}$$

Voilà les deux équations fondamentales qui nous démontrent, comment deux valeurs existentielles dépendantes l'une de l'autre, s'influencent réciproquement. Les deux équations prises ensemble constituent ladite fonction hypothétique c.à.d. l'expression mathématique de la connexion hypothétique. L'équation I est valable là, où le changement primitif de la valeur, concerne le phénomène A, entraînant le changement de la valeur B, bref: où A est argument, B est fonction. Dans le cas contraire, c'est l'équation II qui est obligatoire. Pour mieux accentuer cette différence importante, nous la ferons ressortir par le type des lettres employées: les caractères fins signifieront l'argument, les caractères gras, la fonction.

§.14. La double voie.

Comment donc ? demandera le mathématicien. Pourtant, la dépendance réciproque des deux variables x et y s'exprime toujours par une seule équation fonctionnelle:

$$f(x, y) = 0$$

et ce n'est qu'une question de forme, si je préfère exprimer explicite ou bien la variable y comme fonction de la variable x ou contrairement. Pourquoi donc la relation de deux probabilités (~~deux~~ de deux quantités) ne trouverait-elle pas une expression équivalente dans une seule et commune équation? Je répondrai: La connexion hypothétique que nous voulons exprimer par un symbole mathématique, n'est

12.

par une simple relation quantitative, ce qu'elle serait si nous n'avions qu'à faire dépendre la grandeur d'une surface de celle d'une autre. Ici, il s'agit, en plus, de fixer la situation réciproque des deux domaines et, de même, comme la situation d'un point dans la plaine ou bien le cours d'une ligne dans l'espace, ne peuvent jamais se décrire par une seule équation, de même pour décrire la situation topologique des deux extensions, resp. la connexion hypothétique entre deux valeurs existentielles, nous avons absolument besoin de deux équations ~~relées~~, dont chacune précise une autre direction d'influences: A sur B et B sur A.

Pour une relation mathématique, je ne trouve pas de meilleure dénomination que celle de "double voie". En général, la fonction hypothétique est une fonction à double voie. L'ignorance de cet ~~élément~~, a dû, par la nature des choses, rendre vains tous les efforts faits jusqu'à présent pour algébriser la ~~liaison~~ générale hypothétique ~~ou~~ corrélation.

La conception de la "fonction à double voie" ne possède pas, à tant que je le sais, de représentant dans la ~~science~~ des fonctions. Les rôles de l'argument et de la fonction sont toujours interchangeables. Par contre, dans la ~~double~~ ^{ou} équation hypothétique, il n'est interdit de les interpréter, ~~les~~ ^{on} peut simultanément d'une voie à l'autre, c.à.d. à celle destinée à la direction contraire de l'influence. ~~mais~~ ^{car} nous ne pouvons nullement comparer ce phénomène de "double voie" au rapport dans lequel se trouvent p. ex. deux équations d'une courbe à trois dimensions. Là, nous avons devant nous deux ~~points~~ mathématiques indépendants l'un de

X
est déterminant
 l'autre, deux surfaces quelconques, dont la section donne la courbe dans l'espace. Ici, par contre, nous voyons, si je puis m'exprimer ainsi, une bi-équation une paire de demi-équations accouplées organiquement, ^{qui} lesquelles prises seulement ensemble, décrivent le sujet en réalité unique de la corrélation.

Avant d'aller plus loin, je me permettrai de faire comprendre cette relation particulière au moyen d'un exemple pris dans la vie courante.

Un jeune accusé comparait devant le juge d'instruction. Pour le choix et l'application de la peine, il serait très important de savoir si dans le cas actuel, il s'agit d'un délit seulement accidentel ou d'une tendance au mal innée. Faute d'indices particuliers, la seule indication pour le juge est l'extérieur du délinquant. Admettons que la statistique criminelle accuse pour une moyenne de 100 cas de crimes, 15 cas dans lesquels la construction du crâne et de la face du criminel démontrait ce que nous appelons " type criminel ", 25 cas dans lesquels on pouvait constater une inclination criminelle innée, enfin 10 cas dans lesquels tous ces deux critères se présentaient simultanément. Cette statistique prouve clairement qu'entre ces deux phénomènes, il existe une connexion existentielle. S'il n'y en avait pas, les cas de coïncidence des deux caractères ne dépasseraient pas 3,75 % (= $0,15 \times 0,25$) du chiffre total des cas.

Admettons ensuite, que l'extérieur du jeune délinquant dont il est question, ne laisse aucun doute à ce sujet, ~~alors~~ ^{7/11} un simple coup d'oeil permet ~~de~~ de le ranger physiquement parmi les " types criminels "

Cette valeur, mise dans l'équation I, nous donne la valeur de la fonction b = 0,67.

En langage courant: La supposition que cet homme appartient aussi par ses qualités intérieures au type du criminel de naissance, aura pour elle 2/3 des chances et 1/3 contre.

type, donné dans le journal

Maintenant, en renversant la question, figurons-nous que nous n'avons jamais vu l'homme en question, mais ~~dans la chronique des Tribunaux des journaux~~, le compte-rendu exact du procès, nous avons acquis la conviction, ~~d'après ses paroles et son attitude~~, que ce doit être un "criminel de naissance". Admettons que la modalité de ce " doit " correspond à la fraction 2/3 c. à.d. possède justement la même probabilité que celle que le juge déduit indirectement de l'extérieur de l'accusé. Je demande: avons-nous le droit de renverser le cours du raisonnement c.à.d. de conclure de la même valeur b = 0,67 à la même valeur a = 1.? Autrement dit, la probabilité des inclinations criminelles peut-elle nous donner la certitude de l'extérieur ~~du~~ criminel.? Evidemment non.-- Car, du moment où c'est le phénomène B qui est notre point de départ (argument) c'est l'équation II qui devient obligatoire et dont l'application nous donne comme probabilité de l'extérieur ~~du~~ criminel:

$$\underline{a} = 0.27$$

c. à.d. une valeur presque 4 fois moindre de celle que possédait l'argument dans la première équation.

L'anthropologie, la météorologie, la théorie des Assurances, des Jeux etc... nous offrent de pareils exemples, tant qu'on en veut.

§.15. Le Carré des probabilités.

Mais retournons à la théorie. Dans le ^{Figure} graphique géométrique (Fig.4) les équations I et II sont représentées par deux lignes droites dont le cours est déterminé strictement par les paramètres $\alpha, \beta, \varepsilon$. Nous les appellerons "voies" de la fonction hypothétique. Pour la voie I, la ligne O A constitue l'axe des abscisses, la ligne O B, celle des ordonnées; pour la voie II, le contraire.

Fig.4.

Les deux voies, étant des lignes droites, tendent naturellement vers l'infini. Mais une signification réelle, ne possèdent que celles qui se trouvent à l'intérieur du "Carré des probabilités". Nous dénommons ainsi le carré limité par les deux axes du système et par deux lignes ^{qui leur sont} ~~parallèles~~ et en sont distantes de la valeur 1. Car les probabilités supérieures à 1 et inférieures à 0, ne possèdent pas d'équivalent dans le Monde réel. Nous les appellerons "imaginaires".

§.16. Point neutre.

XN
Le point ~~qui est~~ le point d'intersection des deux voies, a pour nous une grande importance, *particulière*.

Si nous mettons dans l'équation I :

$$\underline{a} = \alpha$$

nous obtenons:

$$\underline{b} = \beta$$

au contraire, si nous mettons dans l'équation II :

$$\underline{b} = \beta$$

nous obtenons:

$$\underline{a} = \alpha$$

C'est une chose naturelle. Car, là où la valeur normale (absolue) n'a pas changé, il n'y a pas de raison pour que la fonction ~~soit~~ modifiée. Dans ce seul et unique cas, les deux phénomènes, dépendants l'un de l'autre, se comportent l'un envers l'autre, comme s'ils étaient indépendants. C'est pourquoi nous appellerons le point ~~qui est le point~~ d'intersection des deux voies ---- "point neutre".

§. 17 Paramètres fondamentaux.

La connexion hypothétique nous est souvent donnée, non par ses paramètres fondamentaux α, β, γ , mais sous la forme de deux équations accouplées :

$$\underline{b} = K + Ma$$

$$\underline{a} = L + Nb$$

Cela a lieu p.ex. quand l'existence et le genre de la connexion nous ont été donnés a posteriori par observations statistiques. Ayant ainsi devant soi deux ~~deux~~ équations empiriques, nous trouvons le plus facilement la valeur des trois paramètres fondamentaux, en fixant le point d'intersection. Ses coordonnées sont:

$$X = \frac{L + KN}{1 - MN}$$

$$Y = \frac{K + LM}{1 - MN}$$

THEORY OF THE EARTH'S CRUST

$$x = 0$$

where x is the distance from the surface of the earth to the point of observation.

$$y = 0$$

where y is the distance from the surface of the earth to the point of observation.

$$z = 0$$

where z is the distance from the surface of the earth to the point of observation.

$$r = 0$$

The theory of the earth's crust is based on the assumption that the earth is a homogeneous sphere of uniform density. This assumption is not strictly correct, but it is a good approximation for the purpose of this theory. The theory is based on the assumption that the earth is a homogeneous sphere of uniform density. This assumption is not strictly correct, but it is a good approximation for the purpose of this theory.

The theory is based on the assumption that the earth is a homogeneous sphere of uniform density.

$$\frac{dV}{dr} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dr}$$

The theory is based on the assumption that the earth is a homogeneous sphere of uniform density. This assumption is not strictly correct, but it is a good approximation for the purpose of this theory.

The theory is based on the assumption that the earth is a homogeneous sphere of uniform density.

$$\frac{dV}{dr} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dr}$$

$$\frac{dV}{dr} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dr}$$

The theory is based on the assumption that the earth is a homogeneous sphere of uniform density. This assumption is not strictly correct, but it is a good approximation for the purpose of this theory. The theory is based on the assumption that the earth is a homogeneous sphere of uniform density. This assumption is not strictly correct, but it is a good approximation for the purpose of this theory.

$$\frac{dV}{dr} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dr}$$

$$\frac{dV}{dr} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dr}$$

$$\frac{dV}{dr} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dr}$$

$$\frac{dV}{dr} = 4\pi r^2 \frac{dr}{dr}$$

En mettant ces valeurs dans les équations

$$K = \frac{\beta - L}{1 - \alpha}$$

respectivement:

1)

$$L = \frac{\alpha - \varepsilon}{1 - \beta}$$

nous obtenons la valeur de la couverture :

$$\varepsilon = \frac{(K + M) (L + KN)}{1 - MN}$$

respectivement:

$$\varepsilon = \frac{(L + N) (K + LM)}{1 - MN}$$

Ces deux formules se rapportant à un seul et même sujet, doivent par la force des choses, déterminer toujours deux valeurs égales.

§. Critériums.

Cette égalité provenant de la communauté de la couverture (ce qui est le caractère le plus essentiel de la connexion hypothétique) peut, ~~par la nature des choses, lui servir de critérium mathématique.~~ L'égalisation de ces deux valeurs nous conduit au postulat:

$$\frac{(K + M - 1) KN}{(L + N - 1) LM} = 1$$

qui doit être rempli pour que les deux équations linéaires puissent être considérées comme une seule bi-équation hypothétique. Il est bien clair que toutes

1)

Ces équations résultent de la construction des équations fondamentales I et II.

and I will be very glad to see you.

$$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$$

Derivative

$$= -2x^{-3}$$

or

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} \right) = -\frac{2}{x^3}$$

or

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} \right) = -\frac{2}{x^3}$$

Let us now find the derivative of $\frac{1}{x^2}$ by using the definition of the derivative.

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{(x+h)^2} - \frac{1}{x^2}}{h}$$

Let us simplify the numerator of the fraction above. We have

$$\frac{1}{(x+h)^2} - \frac{1}{x^2} = \frac{x^2 - (x+h)^2}{x^2(x+h)^2}$$

or

$$\frac{1}{(x+h)^2} - \frac{1}{x^2} = \frac{x^2 - (x^2 + 2xh + h^2)}{x^2(x+h)^2}$$

or

$$\frac{1}{(x+h)^2} - \frac{1}{x^2} = \frac{-2xh - h^2}{x^2(x+h)^2}$$

or

$$\frac{1}{(x+h)^2} - \frac{1}{x^2} = \frac{-h(2x + h)}{x^2(x+h)^2}$$

or

$$\frac{1}{(x+h)^2} - \frac{1}{x^2} = -\frac{h(2x + h)}{x^2(x+h)^2}$$

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-\frac{h(2x + h)}{x^2(x+h)^2}}{h}$$

or

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} \right) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-(2x + h)}{x^2(x+h)^2}$$

or

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} \right) = \frac{-(2x + 0)}{x^2(x+0)^2}$$

or

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} \right) = -\frac{2x}{x^4}$$

or

$$\frac{d}{dx} \left(\frac{1}{x^2} \right) = -\frac{2}{x^3}$$

which is the same as the result obtained above.

Q. E. D.

les paires d'équations ne remplissent pas cette condition, car pour déterminer deux lignes droites, il nous faut quatre paramètres, tandis que pour déterminer une fonction hypothétique, comme nous le savons, il n'en faut que deux. La conséquence en est, que le choix de trois paramètres détermine forcément la valeur du quatrième. Et c'est justement par cette limitation que se manifeste la dépendance réciproque des deux bi-équations accouplées.

Si ce sont les deux chances absolues qui nous sont connues, les deux équations linéaires peuvent seulement alors être reconnues comme bi-équations hypothétiques, si:

1. le point d'intersection offre les coordonnées

2. si existe la relation:

$$\frac{M}{N} = \frac{B - C - D}{C - D - E}$$

ce qui résulte clairement de la construction de la bi-équation générale de la dépendance.

§. Influence. Dépendance.

Les paramètres M et N sont pour nous d'une importance particulière comme mesure de l'inclinaison des deux voies vers leurs axes des abscisses.

$$M = \left(\frac{db}{da} \right)$$

$$N = \left(\frac{da}{db} \right)$$

La parenthèse est ici ~~un signe~~ essentiel et ~~elle a une signification à peu près~~ comme dans le calcul

que la dérivée

différentiel, ~~est qu'elle~~ ne se rapporte qu'à un seul argument. La nécessité de faire cette réserve n'annule pas le résultat de la double voie, qui fait que les valeurs a et a, b et b et par conséquent leurs différentielles, ont une importance toute différente. La relation:

$$\left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{1}{\left(\frac{dx}{dy}\right)}$$

valable pour toutes les fonctions mathématiques, ne l'est pas pour les fonctions hypothétiques.

La signification

~~Importance~~ réelle des deux quotients différentiels est claire. Le premier d'entre eux

$$\left(\frac{\underline{db}}{\underline{da}}\right) = \frac{\varepsilon - \alpha\beta}{\alpha(1 - \alpha)}$$

détermine la "dépendance" de la valeur existentielle B de la valeur existentielle A ou, ce qui revient au même, "l'influence" de la valeur A sur la valeur B. Le second :

$$\left(\frac{\underline{da}}{\underline{db}}\right) = \frac{\varepsilon - \alpha\beta}{\beta(1 - \beta)}$$

a une signification contraire. Aussi dans l'exemple cité ci-dessus (§.10) l'influence du phénomène des cheveux blonds sur les yeux bleus serait

$$\left(\frac{\underline{db}}{\underline{da}}\right) = 0,619$$

l'influence contraire des yeux bleus sur les cheveux blonds

$$\frac{\underline{da}}{\underline{db}} = 0,542$$

Influence

§. Rigueur des connexions.

Nous appellerons la moyenne géométrique des deux/

$$\xi = \sqrt{\left(\frac{\underline{db}}{\underline{da}}\right)\left(\frac{\underline{da}}{\underline{db}}\right)}$$

Let $f(x)$ be a function defined on the interval $[a, b]$.

Suppose that $f(x)$ is continuous on $[a, b]$ and differentiable on (a, b) .

Then, by the Mean Value Theorem, there exists a point c in (a, b) such that

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a).$$

where c is a point in the interval (a, b) .

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c).$$

where c is a point in the interval (a, b) .

where c is a point in the interval (a, b) .

where c is a point in the interval (a, b) .

where c is a point in the interval (a, b) .

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c).$$

where c is a point in the interval (a, b) .

where c is a point in the interval (a, b) .

where c is a point in the interval (a, b) .

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c).$$

where c is a point in the interval (a, b) .

where c is a point in the interval (a, b) .

where c is a point in the interval (a, b) .

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c).$$

where c is a point in the interval (a, b) .

where c is a point in the interval (a, b) .

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c).$$

where c is a point in the interval (a, b) .

where c is a point in the interval (a, b) .

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c).$$

"rigueur" de la corrélation. C'est la même valeur qui, dans la théorie statistique, a été dénommée "degré" ou "coefficient" de la corrélation.

Dans notre exemple en chiffres, la corrélation entre le couleur clair des cheveux et celle des yeux serait la rigueur :

$$\zeta = 0,475$$

2/ Indépendance.

Le terme ζ , de même que les deux influences partielles dont il se compose, peuvent avoir des valeurs positives ou négatives. Entre ces deux possibilités

il y a une valeur limite

$$\zeta = 0$$

qui a lieu, si :

$$L = \alpha \beta$$

1) Si les deux phénomènes

sont indépendants l'un de l'autre

(1). Dans l'image géométrique

de la corrélation, les points des lignes

ne sont pas alignés à angle droit.

Les deux axes sont alors paral-

Fig.

lèles et les distances à

une distance α de l'axe α , dérivées d'une corré-

lation nulle rapproche les points l'un de l'autre ; l'axe

de la corrélation est alors aligné à angle droit. Plus la

corrélation est infime, plus est petit le valeur de l'angle

$$\zeta = \frac{\pi}{2} - \arcsin \left(\frac{d\alpha}{d\beta} \right) \quad \text{ou} \quad \zeta = \arcsin \left(\frac{d\alpha}{d\beta} \right)$$

1)

Notre terme de corrélation est une mesure de la force de la

corrélation, plus elle est grande, plus elle est significative.

2) 11111.

"rigueur" de la connexion. C'est la même valeur qui, dans la théorie statistique des connexions, a été dé-¹ nommée "degré" ou "coefficient" de la corrélation.

Dans notre exemple en chiffres, la connexion entre la couleur claire des cheveux et des yeux aurait la rigueur :

0,57.

Le terme , de même que les deux influences par-
tielles dont il se compose, peuvent avoir
des valeurs positives ou négatives. ^{Entre} ces
deux possibilités nous voyons la valeur limitrophe:

0

qui a lieu, si:

la valeur.

§. 22 Loi de régression.

la valeur algébrique des termes M et N se veut dans les limites (+ 1) et (- 1). Ce fait résulte du raisonnement suivant:

Prenons en considération la fraction $\frac{\varepsilon - \alpha\beta}{1 - \alpha}$

Comme (§ 11.)

nous pouvons substituer :

$$\beta = \varepsilon + \delta^2$$

où δ^2 signifie une valeur positive quelconque. Cette substitution nous conduit à l'équation:

$$M = \frac{\varepsilon}{1 - \alpha} - \frac{\delta^2}{1 - \alpha}$$

et comme :

$$\delta^2 \leq \alpha$$

alors

$$M \leq 1 \text{ c.q.f.d.}$$

En ce qui concerne la limite inférieure de la valeur M, elle résulte du raisonnement suivant: la valeur infime de la fraction $\frac{\varepsilon - \alpha\beta}{1 - \alpha}$ a lieu, par la nature des choses, quand ε est

$$\varepsilon = 0$$

alors que

$$M = - \frac{\beta}{1 - \alpha}$$

des valeurs extrêmes

Et comme, en vertu du postulat (§ 11), $\alpha + \beta = 1$

donc, dans notre cas ($\varepsilon = 0$) existe la relation

$$\beta = 1 - \alpha$$

à la suite de quoi la fraction $\frac{\beta}{1 - \alpha}$ ne peut jamais dépasser la limite inférieure (qui) est la valeur 1 et le paramètre

Mathematics

1. The first part of the book is devoted to the study of the properties of the real numbers. It is shown that the real numbers form a complete ordered field. The properties of the real numbers are used to prove the existence of the real numbers.

(1) \mathbb{R} is a complete ordered field.

2. The second part of the book is devoted to the study of the properties of the complex numbers. It is shown that the complex numbers form a complete ordered field.

3. The third part of the book is devoted to the study of the properties of the real and complex numbers. It is shown that the real and complex numbers form a complete ordered field.

4. The fourth part of the book is devoted to the study of the properties of the real and complex numbers. It is shown that the real and complex numbers form a complete ordered field.

5. The fifth part of the book is devoted to the study of the properties of the real and complex numbers. It is shown that the real and complex numbers form a complete ordered field.

6. The sixth part of the book is devoted to the study of the properties of the real and complex numbers. It is shown that the real and complex numbers form a complete ordered field.

7. The seventh part of the book is devoted to the study of the properties of the real and complex numbers. It is shown that the real and complex numbers form a complete ordered field.

8. The eighth part of the book is devoted to the study of the properties of the real and complex numbers. It is shown that the real and complex numbers form a complete ordered field.

9. The ninth part of the book is devoted to the study of the properties of the real and complex numbers. It is shown that the real and complex numbers form a complete ordered field.

$\bar{M} (= - \frac{1}{1 - \dots})$ dépasser la limite inférieure (-1)
c.q.f.d.

Une argumentation analogue peut être appliquée au paramètre N.

Toutes ces relations algébriques se manifestent dans la ~~figure~~ géométrique, parce que les voies de la fonction corrélatrice ne peuvent jamais avoir vers les axes des abscisses, une inclinaison de plus de 45° . Ce qui, interprété par des notions réelles, donne le principe: Si le changement d'une valeur existentielle cause le changement d'une autre valeur, ce dernier changement ne peut jamais être plus grand que le premier.

Cette Loi générale, dont nous venons de reconnaître la nécessité par un raisonnement purement mathématique, a été découverte il y a 30 ans par l'anthropologue Galton, se basant empiriquement sur des matériaux statistiques. ~~L'immensité des matériaux réunis~~ depuis ce temps sur les sujets les plus différents, a confirmé infailliblement cette loi générale. Nous l'appellerons d'accord avec la terminologie de Galton: "Loi de régression".

§. 22 Loi de réciprocité.

Il résulte ensuite de la construction algébrique des paramètres M et N (notamment du numérateur commun) que la dépendance hypothétique, si elle existe, doit toujours être réciproque. Si la valeur existentielle du phénomène A possède une influence quelconque sur la valeur du phénomène B, alors l'existence de B, prise comme argument, ne peut pas être sans influence sur l'existence du phénomène A. Je fais la réserve qu'il est question ici seulement de l'influen-

the ... of ...

... the ... of ...

... the ... of ...

... the ... of ...

ce logique et non de l'influence réelle, laquelle ~~peut~~ peut ~~aussi~~ aussi être et est habituellement u*ni-*latérale. (§. §.)

Nous appellerons cette loi logométrique " Loi de la réciprocité ".

§. 24 Loi des signes égaux.

De même, est évidente pour nous la Loi des signes égaux, dont voici la teneur:

Les influences hypothétiques A sur B et B sur A doivent toujours avoir des signes égaux, positifs ou négatifs. Cela résulte de la communauté du numérateur des fractions M et N.

§. 25 Loi des Influences.

Ce qui nous intéresse en ce moment, c'est la proportion quantitative des deux influences partielles

$$\frac{\left(\frac{db}{da}\right)}{\left(\frac{da}{db}\right)} = \frac{\beta(1-\beta)}{1-\beta}$$

notamment, parce qu'il contient seulement deux paramètres fondamentaux β et $1-\beta$ et ne contient pas le troisième. Verbalement: La proportion quantitative des deux influences est indépendante de la rigueur de la connexion et est ~~indéterminée~~ déterminée uniquement par la valeur des deux probabilités absolues. Appelons ~~le produit des chances de son existence et d'un phénomène de la non-existence~~ le produit des chances de son existence et d'un phénomène de la non-existence, nous pouvons formuler la Loi des Influences en peu de mots: " Plus un phénomène est ~~indépendant~~ ~~déterminé~~ ~~essentielllement~~, d'autant moins ~~il~~ influent les modifications de sa valeur ~~existen-~~ ~~tielle~~ sur celle des autres ~~phénomènes~~. Et récipeco-

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

18

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

19

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

20

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

21

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

22

quement: la certitude positive ou négative est réfractaire à toutes les influences. Dans ce cas nous ressentons, il est vrai, une impression comme si nous avions devant nous, au mépris de la Loi des réciprocités, (§) une influence unilatérale; seulement celle-ci ne peut jamais se manifester à l'extérieur, parce que l'argument, étant absolument certain, n'abandonne jamais sa valeur extrême.

Dans ~~l'analyse~~ géométrique, la Loi des influences se manifeste par le fait que les inclinaisons des deux voies ~~qui~~, indépendamment de la valeur ε , gardent toujours la même proportion. Si, ayant des données absolues de la probabilité α et β , nous changeons peu à peu la valeur ε , alors les deux voies, passant toujours par le point neutre, tourneraient tout autour de celui-ci, comme les aiguilles d'une pendule, dans une dépendance ~~absolue~~ l'une de l'autre, mais avec une vitesse différente, dans ce cas, même dans une direction opposée. La proportion de leurs vitesses (mesurées non sur l'arc, mais sur la tangente) sera toujours la même.

§. 26 Loi de contre-apposition.

La Loi dite de "contre-apposition" résulte ~~de la~~ nécessité mathématique de la dépendance réciproque des deux inclinaisons. Elle se manifeste dans ~~l'analyse~~ géométrique parce que les deux voies de la fonction hypothétique ne peuvent que simultanément ~~atteindre~~ les deux coins opposés du carré des probabilités. Cela aura toujours lieu quand la couverture ε prendra une des valeurs extrêmes. (§. 11)

Nous reprendrons cette question dans le Chapitre suivant (§. —) en motivant aussi la dénomination de " Loi de contre-apposition. "

7

§. 27 Symétrie et antimétrie.

Il existe deux cas spéciaux dans lesquels les deux voies fonctionnelles possèdent la même inclinaison vers leurs axes. L'égalisation des termes M et N nous conduit à l'alternative

$$\alpha = \beta$$

ou bien

$$\alpha + \beta = 1$$

Fig.8

Fig.9.

Le premier cas, nous le nommons "Symétrie" (Fig.8), se présente toujours si le point neutre se trouve sur la diagonale principale du carré des probabilités c.à.d. sur celle qui relie les coins O et P.

Le second cas (Fig.9) si le point neutre se trouve sur la diagonale transversale Q R; nous le nommons

" Antimétrie ".

Chapitre III

CONNECTIONS CLASSIQUES.

§. 28 Loi des Modalités.

Prenons à présent en considération les points d'intersection des deux voies fonctionnelles avec les côtés du carré des probabilités. Ce sont notamment ces ~~cas~~, dans lesquels une de deux probabilités a acquis une valeur extrême 0 ou 1, ce qui veut dire que l'un des phénomènes corrélatifs existe ou n'existe pas,

11

The first of these is the fact that the
the first of these is the fact that the
the first of these is the fact that the

12

The second of these is the fact that the
the second of these is the fact that the
the second of these is the fact that the

13

14

The third of these is the fact that the
the third of these is the fact that the
the third of these is the fact that the

(resp.doit on ne peut pas exister) La Figure 10

Fig.10

nous fait voir les points d'intersection. Il y en a huit, quatre pour la voie I (1.3.5.7) et quatre pour la voie II (2.4.6.8.) Déterminons leur situation:

Points d'intersection de la voie I:

point 1. $\underline{a_1} = 0$ $\underline{b_1} = \frac{\beta - \varepsilon}{1 - \alpha}$

point 3. $\underline{a_3} = 1$ $\underline{b_3} = \frac{\varepsilon}{\alpha}$

point 5. $\underline{a_5} = -\frac{\beta - \varepsilon}{\varepsilon - \alpha\beta} \alpha$ $\underline{b_5} = 0$

point 7. $\underline{a_7} = \frac{\varepsilon - \alpha - \beta + 1}{\varepsilon - \alpha\beta}$ $\underline{b_7} = 1$

Points d'intersection de la voie II:

point 2. $\underline{b_2} = 0$ $\underline{a_2} = \frac{\alpha - \varepsilon}{1 - \beta}$

point 4. $\underline{b_4} = 1$ $\underline{a_4} = \underline{\hspace{2cm}}$

point 6. $\underline{b_6} = -\frac{\alpha - \varepsilon}{\varepsilon - \alpha\beta} \beta$ $\underline{a_6} = 0$

point 8. $\underline{b_8} = \frac{\varepsilon - \alpha - \beta + 1}{\varepsilon - \alpha\beta}$ $\underline{a_8} = 1$

THE HISTORY OF THE CITY OF BOSTON

FROM THE FIRST SETTLEMENT
TO THE PRESENT TIME

BY

JOSEPH NEASE, ESQ. OF BOSTON.
IN TWO VOLUMES.
THE FIRST VOLUME.
BOSTON: PRINTED BY J. NEASE, AT THE SIGN OF THE BRASS ARROW, IN THE MARKET PLACE, 1780.

THE SECOND VOLUME.

THE THIRD VOLUME.

THE FOURTH VOLUME.

THE FIFTH VOLUME.

THE SIXTH VOLUME.

THE SEVENTH VOLUME.

THE EIGHTH VOLUME.

THE NINTH VOLUME.

THE TENTH VOLUME.

Un coup d'œil jeté sur ces formules et leur image géométrique nous fait voir que quatre de ces points d'intersection (notamment les points 5.6.7.8) sont situés hors du carré des probabilités c.à.d. dans le domaine des chimères.⁴⁾ Ce sont notamment les cas, dans lesquels l'argument possède une valeur moyenne (fractionnaire) et la fonction, une valeur extrême 0 ou 1. Ce résultat nous permet de ~~conclure~~ ~~par~~ une loi très générale d'après laquelle une probabilité ne peut jamais servir de base logique à ~~la~~ ~~certitude~~. Nous appellerons cette loi générale: "Loi des Modalités."

1)

Prenons la première des valeurs mentionnées:

$$a_5 = - \frac{\beta - \varepsilon}{\varepsilon - \alpha\beta}$$

Le numérateur de cette fraction est toujours positif (§.11), le dénominateur peut être positif ou négatif. Dans le premier cas $a_5 < 0$, dans le second $a_5 > 1$, parce que dans la fraction $\frac{\alpha\beta - \alpha\varepsilon}{\alpha\beta - \varepsilon}$, le numérateur est forcément plus grand que le dénominateur. Si enfin $\varepsilon - \alpha\beta = 0$, alors $a_5 = \pm \infty$ ^{possi}. En somme, toutes les trois possibilités, donnent des valeurs de probabilités imaginaires.

Un raisonnement analogue s'applique à la valeur:

$$a_6 = \frac{\varepsilon - \alpha - \beta + 1}{\varepsilon - \alpha\beta}$$

Ici aussi, le numérateur doit être positif (§.11) et le dénominateur peut accepter tous les deux signes. Si $\varepsilon - \alpha\beta < 0$, il suffit de se rendre compte que $\varepsilon - \alpha - \beta + 1 > 0$ ce qui nous permet de substituer $\varepsilon = \alpha - \beta^2$ (β^2 signifie une valeur positive quelconque), pour obtenir une fraction dont le nu-

merateur est évidemment plus grand que le dénominateur. ce qui donne une valeur de probabilité imaginaire. Nous pouvons prouver d'une façon tout-à-fait analogue, le rôle fictif des valeurs b_6 et b_8 .

Du reste, la chose paraît évidente. Deux lignes droites coupant le carré ne peuvent pas avoir avec les côtés de celui-ci, plus de 4 points d'intersection.

1870

Received of the Hon. Secy of the Navy
the sum of \$1000.00 for the purchase of
the ship "Albatross" for the service of the
U. S. Navy.

Wm. A. Rorer

Comdr. U. S. S. "Albatross"

San Francisco

Dec 10 1870

Wm. A. Rorer

Comdr. U. S. S. "Albatross"

San Francisco

Dec 10 1870

Wm. A. Rorer

Comdr. U. S. S. "Albatross"

San Francisco

Dec 10 1870

Wm. A. Rorer

Comdr. U. S. S. "Albatross"

San Francisco

§. 29 Connexions classiques.

La logique classique ne s'occupe pas des "probabilités". Parmi les innombrables connexions possibles, seulement celles-ci sont considérées comme "logiques" dans lesquelles une certitude en détermine une autre. Alors se présente la question, si et dans quelles conditions cela est possible.? Nos équations et leur image géométrique nous donne dans ce cas une réponse claire.

"La certitude A détermine la certitude B"

~~cela~~ signifie que toutes les deux variables ont accepté simultanément une des valeurs extrêmes et que par conséquent, le postulat cherché occupe un des coins du carré des probabilités, par lequel doit passer dans ce cas, une des voies fonctionnelles. Et comme d'autre part, la même voie doit passer aussi par le point neutre déterminé par les coordonnées α et β , le caractère classique de la connexion ne dépend que de l'inclinaison des voies c.à.d. du choix des valeurs ε (§).

Il y a huit ~~assemblables~~, 4 pour chaque voie; ils déterminent 8 valeurs classiques du paramètre, notamment:

α	β
α	β

Un coup d'oeil jeté sur le tableau ci-dessus, nous fait voir que d'entre les 8 valeurs de ε qui satisfont au postulat classique, il n'y en a que 4 différentes dont chacune se présente 2 fois. Ce sont justement ces 4 valeurs ε que nous avons reconnues (§) comme extrêmes. Je répète encore une fois:

Elles constituent les critères logométriques pour les 4 connexions classiques qui sont

- 1. implication
- 2. condition
- 3. exclusion
- 4. substitution

Les deux premières connexions appartiennent au type positif ($\Sigma > \alpha\beta$), les deux dernières au type négatif ($\Sigma < \alpha\beta$)

§ 30. Loi de contre-~~ap~~position.

Avant d'aller plus loin, essayons de nous rendre compte tout-à-fait clairement, pourquoi le nombre des valeurs classiques Σ préliminé d'abord à 8, doit être réduit à 4. Dans ce but, je rappelle au lecteur le fait constaté déjà dans le §. que le changement de la valeur Σ entraîne une rotation des voies fonctionnelles autour du point neutre S, pendant laquelle les deux voies ne peuvent passer autrement que simultanément par les deux coins opposés du carré des probabilités. En expliquant ce phénomène géométrique en signification logique, nous pouvons dire: Dans la connexion hypothétique les cas de double certitude ne se présentent que par couples. Si une certitude quelconque (positive ou négative) en détermine une autre, alors l'opposition de la seconde, détermine l'opposition de la première. Cette loi, valable pour toutes les connexions classiques, mais seulement pour celles-ci, constitue une large base pour les conclusions a contrario. Nous la ~~ren~~nommons: Loi des contre-~~ap~~positions.

Cela constaté, examinons un par un, les 4 cas classiques précités (§)

§ 31. Implication. [La connexion classique appelée " implication " a lieu si:

$$\Sigma = \alpha\beta$$

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

1911

1912

1913

1914

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

1915

1916

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

LIBRARY

1917

1918

1919

1920

1921

1922

1923

1924

1925

1926

1927

1928

1929

1930

1931

1932

1933

1934

1935

1936

1937

1938

dans ce cas, notre bi-équation générale prend la forme caractéristique :

$$\frac{B}{1-\alpha} = \frac{1-\alpha}{1-\alpha} + \frac{1-\alpha}{1-\alpha} - \frac{1}{1-\alpha}$$

$$\alpha = \frac{1}{1-\alpha}$$

Si une fonction nous a été donnée par les paramètres K.L.M.N., alors la relation d'implication a pour critères 2 postulats :

$$K + M = 1$$

$$L = 0$$

La Fig. nous donne l'image géométrique de cette connexion. La voie I passe par le coin P, la voie II, par le coin opposé O. Le point neutre est situé au-dessus de la diagonale principale OP ($\alpha > \alpha^*$). Le point classique d'intersection est déterminé par les coordonnées :

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{1}{1-\alpha}$$

$$\frac{B_1}{B_2} = \frac{1}{1-\alpha}$$

$$\frac{C_1}{C_2} = \frac{1}{1-\alpha}$$

$$\frac{D_1}{D_2} = \frac{1}{1-\alpha}$$

Cela traduit en signification logique, nous obtenons les 4 coordinations connues :

Si A manque	B existe, peut-être.
Si A existe	B doit exister.
Si B manque	A doit manquer.
Si B existe	A existe, peut-être.

Comme nous le voyons, la logique classique, ayant renoncé par principe, à toutes les déterminations qualitatives, elle ne peut pas déterminer les deux valeurs fonctionnelles moyennes autrement, que par la vague notion de "possibilité", comprenant toutes les valeurs moyennes. Et c'est pourquoi tous les cas d'implication sont pour elle égaux, ce qu'ils ne sont pas pour le logo-

mètre.

La rigueur de la connexion, différente pour les différentes implications, s'exprime par la formule

$$\xi = \frac{1}{\alpha(1-\beta)}$$

325. La Condition.

La marque de la condition (~~conditionnelle~~) est la relation :

$$\alpha = \beta$$

La bi-équation hypothétique prend alors la forme :

$$\beta = \frac{1}{\alpha} \alpha$$

$$\alpha = \frac{1}{1-\beta} + \frac{1-\beta}{1-\beta} \beta$$

Le critérium analytique est :

$$\frac{R}{E+H} = 1$$

La voie I (Fig) passe par le coin O, la voie II par le coin P. Le point neutre est situé en-dessous de la diagonale principale O P

Les points classiques d'intersection sont :

$$\begin{array}{l} \frac{\alpha}{\beta} = 1 \\ \frac{\alpha}{\beta} = 0 \\ \frac{\alpha}{\beta} = \infty \end{array}$$

ce qui correspond aux alternatives classiques connues

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| Si A n'existe pas, | B ne peut pas exister |
| Si A existe, | B peut exister |
| Si B n'existe pas, | A peut exister |
| Si B existe, | A doit exister |

La rigueur de la connexion conditionnelle se traduit par l'exemple suivant :

$$\xi = \frac{1}{\alpha(1-\beta)}$$

23 §. L'Exclusion.

La connexion d'exclusion (~~exclusion~~) a lieu dans le cas où

$$\alpha = \beta$$

1880

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

1880

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

La fonction classique est :

$$\underline{b} = \frac{\beta}{1-\alpha} - \frac{\beta}{1-\alpha} \underline{a}$$

$$\underline{a} = \frac{\alpha}{1-\beta} - \frac{\alpha}{1-\beta} \underline{b}$$

Le critérium analytique est :

$$M = -K$$

$$N = -L$$

La voie I (Fig.) passe par le coin R, la voie II par le coin Q. Le point neutre est situé en-dessous de la diagonale transversale QR ($\alpha + \beta < 1$)

Les points classiques d'intersection sont :

$$\underline{a}_1 = 0 \quad \underline{b}_1 = \frac{\beta}{1-\alpha}$$

$$\underline{a}_2 = 1 \quad \underline{b}_2 = 0$$

$$\underline{a}_3 = 0 \quad \underline{b}_3 = \frac{\alpha}{1-\beta}$$

$$\underline{a}_4 = 1 \quad \underline{b}_4 = 0$$

Si A n'existe pas, B peut exister

Si A existe, B ne peut pas exister

Si B n'existe pas, A peut exister

Si B existe, A peut exister.

La rigueur de la connexion est :

$$\zeta = -\sqrt{\frac{\alpha\beta}{(1-\alpha)(1-\beta)}}$$

§. 24 La substitution.

Enfin le quatrième cas de connexion classique, la substitution a lieu quand

$$\varepsilon = \alpha + \beta - 1$$

Les phénomènes sont ici reliés de telle façon, que jamais les deux ensemble ne peuvent faire défaut, qu'au moins l'un d'eux

$$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$$

$$\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3}$$

$$= -\frac{2}{x^3}$$

$$= -\frac{2}{x^3}$$

Let $y = x^2$ then $\frac{dy}{dx} = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$

$$\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$$

$$\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$$

$$\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$$

$$\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$$

$$\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$$

$$\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$$

Let $y = x^2$ then $\frac{dy}{dx} = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^2 = 2x$
 $\frac{d}{dx} x^3 = 3x^2$
 $\frac{d}{dx} x^4 = 4x^3$
 $\frac{d}{dx} x^5 = 5x^4$
 $\frac{d}{dx} x^6 = 6x^5$
 $\frac{d}{dx} x^7 = 7x^6$
 $\frac{d}{dx} x^8 = 8x^7$
 $\frac{d}{dx} x^9 = 9x^8$
 $\frac{d}{dx} x^{10} = 10x^9$
 $\frac{d}{dx} x^{11} = 11x^{10}$
 $\frac{d}{dx} x^{12} = 12x^{11}$
 $\frac{d}{dx} x^{13} = 13x^{12}$
 $\frac{d}{dx} x^{14} = 14x^{13}$
 $\frac{d}{dx} x^{15} = 15x^{14}$
 $\frac{d}{dx} x^{16} = 16x^{15}$
 $\frac{d}{dx} x^{17} = 17x^{16}$
 $\frac{d}{dx} x^{18} = 18x^{17}$
 $\frac{d}{dx} x^{19} = 19x^{18}$
 $\frac{d}{dx} x^{20} = 20x^{19}$
 $\frac{d}{dx} x^{21} = 21x^{20}$
 $\frac{d}{dx} x^{22} = 22x^{21}$
 $\frac{d}{dx} x^{23} = 23x^{22}$
 $\frac{d}{dx} x^{24} = 24x^{23}$
 $\frac{d}{dx} x^{25} = 25x^{24}$
 $\frac{d}{dx} x^{26} = 26x^{25}$
 $\frac{d}{dx} x^{27} = 27x^{26}$
 $\frac{d}{dx} x^{28} = 28x^{27}$
 $\frac{d}{dx} x^{29} = 29x^{28}$
 $\frac{d}{dx} x^{30} = 30x^{29}$
 $\frac{d}{dx} x^{31} = 31x^{30}$
 $\frac{d}{dx} x^{32} = 32x^{31}$
 $\frac{d}{dx} x^{33} = 33x^{32}$
 $\frac{d}{dx} x^{34} = 34x^{33}$
 $\frac{d}{dx} x^{35} = 35x^{34}$
 $\frac{d}{dx} x^{36} = 36x^{35}$
 $\frac{d}{dx} x^{37} = 37x^{36}$
 $\frac{d}{dx} x^{38} = 38x^{37}$
 $\frac{d}{dx} x^{39} = 39x^{38}$
 $\frac{d}{dx} x^{40} = 40x^{39}$
 $\frac{d}{dx} x^{41} = 41x^{40}$
 $\frac{d}{dx} x^{42} = 42x^{41}$
 $\frac{d}{dx} x^{43} = 43x^{42}$
 $\frac{d}{dx} x^{44} = 44x^{43}$
 $\frac{d}{dx} x^{45} = 45x^{44}$
 $\frac{d}{dx} x^{46} = 46x^{45}$
 $\frac{d}{dx} x^{47} = 47x^{46}$
 $\frac{d}{dx} x^{48} = 48x^{47}$
 $\frac{d}{dx} x^{49} = 49x^{48}$
 $\frac{d}{dx} x^{50} = 50x^{49}$
 $\frac{d}{dx} x^{51} = 51x^{50}$
 $\frac{d}{dx} x^{52} = 52x^{51}$
 $\frac{d}{dx} x^{53} = 53x^{52}$
 $\frac{d}{dx} x^{54} = 54x^{53}$
 $\frac{d}{dx} x^{55} = 55x^{54}$
 $\frac{d}{dx} x^{56} = 56x^{55}$
 $\frac{d}{dx} x^{57} = 57x^{56}$
 $\frac{d}{dx} x^{58} = 58x^{57}$
 $\frac{d}{dx} x^{59} = 59x^{58}$
 $\frac{d}{dx} x^{60} = 60x^{59}$
 $\frac{d}{dx} x^{61} = 61x^{60}$
 $\frac{d}{dx} x^{62} = 62x^{61}$
 $\frac{d}{dx} x^{63} = 63x^{62}$
 $\frac{d}{dx} x^{64} = 64x^{63}$
 $\frac{d}{dx} x^{65} = 65x^{64}$
 $\frac{d}{dx} x^{66} = 66x^{65}$
 $\frac{d}{dx} x^{67} = 67x^{66}$
 $\frac{d}{dx} x^{68} = 68x^{67}$
 $\frac{d}{dx} x^{69} = 69x^{68}$
 $\frac{d}{dx} x^{70} = 70x^{69}$
 $\frac{d}{dx} x^{71} = 71x^{70}$
 $\frac{d}{dx} x^{72} = 72x^{71}$
 $\frac{d}{dx} x^{73} = 73x^{72}$
 $\frac{d}{dx} x^{74} = 74x^{73}$
 $\frac{d}{dx} x^{75} = 75x^{74}$
 $\frac{d}{dx} x^{76} = 76x^{75}$
 $\frac{d}{dx} x^{77} = 77x^{76}$
 $\frac{d}{dx} x^{78} = 78x^{77}$
 $\frac{d}{dx} x^{79} = 79x^{78}$
 $\frac{d}{dx} x^{80} = 80x^{79}$
 $\frac{d}{dx} x^{81} = 81x^{80}$
 $\frac{d}{dx} x^{82} = 82x^{81}$
 $\frac{d}{dx} x^{83} = 83x^{82}$
 $\frac{d}{dx} x^{84} = 84x^{83}$
 $\frac{d}{dx} x^{85} = 85x^{84}$
 $\frac{d}{dx} x^{86} = 86x^{85}$
 $\frac{d}{dx} x^{87} = 87x^{86}$
 $\frac{d}{dx} x^{88} = 88x^{87}$
 $\frac{d}{dx} x^{89} = 89x^{88}$
 $\frac{d}{dx} x^{90} = 90x^{89}$
 $\frac{d}{dx} x^{91} = 91x^{90}$
 $\frac{d}{dx} x^{92} = 92x^{91}$
 $\frac{d}{dx} x^{93} = 93x^{92}$
 $\frac{d}{dx} x^{94} = 94x^{93}$
 $\frac{d}{dx} x^{95} = 95x^{94}$
 $\frac{d}{dx} x^{96} = 96x^{95}$
 $\frac{d}{dx} x^{97} = 97x^{96}$
 $\frac{d}{dx} x^{98} = 98x^{97}$
 $\frac{d}{dx} x^{99} = 99x^{98}$
 $\frac{d}{dx} x^{100} = 100x^{99}$

$$\underline{b} = 1 - \underline{a}$$

$$\underline{a} = 1 - \underline{b}$$

La caractéristique analytique est:

$$K = 1$$

$$L = 1$$

La voie I (Fig.) passe par le coin Q, la voie II par le coin R. Le point neutre est situé au - dessus de la diagonale transversale Q R ()

Les coordinations classiques sont:

$$\underline{a} = 0 \quad \underline{b} = 1$$

$$\underline{a} = 1 \quad \underline{b} =$$

$$\underline{b} = 0 \quad \underline{a} = 1$$

$$\underline{b} = 1 \quad \underline{a} =$$

verbalement:

Si A manque, B doit exister.

" A existe, B existe peut-être

" B manque, A doit exister

" B existe A existe peut-être.

La rigueur de la connexion est:

§. 35 Conversions.

Examinons encore une fois les 4 changements fondamentaux de la connexion classique, pour lesquels nous voulons introduire 4 signes idéographiques, en partie nouveaux:

"A B" signifie que "A exige B"
 "A B" " " " A est la condition de B"

1) La Logistique moderne se sert actuellement de deux de ces signes, celui de l'implication et celui de la substitution on rencontre ce dernier chez Russell. La condition et l'exclusion ne possèdent pas encore de signes particuliers.

25

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

In the case of the first two cases, the results are as follows:

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

In the case of the third case, the results are as follows:

If the results are as follows, the results are as follows:

(1) If the results are as follows, the results are as follows:

The results are as follows:

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

The results are as follows:

If the results are as follows, the results are as follows:

The results are as follows:

The results are as follows:

The results are as follows:

The results are as follows:

Conclusion

The results are as follows:

The results are as follows:

The results are as follows:

The results are as follows:

The results are as follows:

The results are as follows:

"A \wedge B" signifie que A exclue B
 "A \vee B" " " " A remplace B

Nous devons considérer ces 4 connexions comme étant du même rang; chacune d'elles, peut être convertie en une autre équivalente.

1)

Tableau des conversions.

		Implication	Condition	exclusion	la substitution.
peut être	implication	A \wedge B	A \wedge B'	A \wedge B'	A' \wedge B
exprimé sous	condition	A' \wedge B'	A \wedge B	A' \wedge B	A \wedge B
la forme	exclusion	A \wedge B'	A' \wedge B	A \wedge B	A' \wedge B
d'une	substitution	A' \wedge B	A \wedge B'	A' \wedge B'	A \wedge B

La clef de toutes ces conversions est, comme nous le voyons, la négation. Il suffit, dans ce but, de substituer aux termes A ou B ou à tous les deux leur double négation (resp. à leur valeur probable, la valeur supplémentaire des probabilités contraires) pour que l'équation d'une connexion classique prenne la forme d'une autre.

Je résiste à la tentation de donner la preuve de toutes les conversions ci-dessus, ce qui fournirait à nos formules l'occasion de soutenir victorieusement 12 nouvelles épreuves de valeur. Nous nous contenterons donc d'un seul exemple pris au hasard p.ex.: le changement de l'implication en exclusion.

Ayant la bi-équation (§.)

$$\frac{b}{1-a} = \frac{1-b}{1-a} + \frac{a}{1-a}$$

$$\frac{a}{b} = \frac{1}{1-a} - \frac{1}{1-a}$$

nous substituons: $b = 1 - b'$
 $a = 1 - a'$

1) Les accents ajoutés aux signes logiques signifient ici et partout ailleurs, la négation, l'absence du phénomène; ainsi le signe "A'" signifie: "non-A"

Year	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100
1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100	

et nous obtenons:

$$b' =$$

$$a =$$

par conséquent une bi-équation offrant la construction-type de l'exclusion (§.) avec cette seule différence, que, dans ce cas, ce qui s'exclue, ce ne sont pas les phénomènes A et B, mais les phénomènes A et non-B.

C'est justement cette possibilité et cette facilité de convertir, qui nous explique, pourquoi notre langage peut se suffire au moyen d'une seule conjonction hypothétique - " si - alors ", quoique notre pensée comprenne toutes les quatre connexions classiques. Cette unilatéralité grammaticale a entraîné, à sa suite, celle de la pensée. Allant à la piste du mot, nous sommes trop disposés à considérer la connexion implicative comme hypothétique en général. "La relation fondamentale, dit Couturat, dans laquelle peuvent se trouver réciproquement deux jugements est l'implication." Qu'il n'en est pas ainsi, que chacune des connexions classiques, si elle possédait seulement sa propre expression grammaticale, pourrait aussi bien être considérée comme fondamentale, cela est prouvé par la forme de phrase substitutive (reliée par la conjonction " ou ") dans laquelle nous pouvons exprimer chacune des trois autres relations classiques. (Voir le rang le plus inférieur de notre tableau des conversions) La condition et l'exclusion ne possèdent pas, malheureusement, leur propre expression grammaticale. Cette injustice n'a pas de raison d'être sérieuse et doit être considérée comme oeuvre du hasard (" caprice grammatical " comme dirait Marty); la logique algébrique, en réduisant toutes les connexions au modèle commun de " l'inconsistance " c.à.d. d'exclusion.

2

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

The first part of the book is devoted to a general survey of the history of the English language, from its origin to the present time. The second part is devoted to a detailed study of the English language, from its origin to the present time. The third part is devoted to a detailed study of the English language, from its origin to the present time.

sion.

§. ²⁶ Connexions réciproques
et inverses.

Un coup d'oeil jeté sur l'équation et sur la Fig de l'exclusion (§) nous apprend que l'exclusion est une relation réciproque. " A exclue B " ce qui signifie la même chose que " B exclue A ". Symboliquement:

$$(A \wedge B) = (B \wedge A)$$

La même chose importe la connexion de la substitution (§.) : " A remplace B " et " B remplace A " - c'est tout un. Symboliquement:

$$(A \vee B) = (B \vee A)$$

Par contre, les relations actives de l'implication et de la condition ont un rapport réciproque tout-à-fait ~~autre~~, que nous appellerons " inverse " Le jugement " A est la ^{raison} condition de B " est ~~équivalent au~~ jugement " B est la condition de A ". Symboliquement:

$$(A < B) = (B > A)$$

Cela rappelle vivement l'inégalité mathématique, dont, quand on en change les membres, on doit, en même temps, retourner le signe de l'inégalité.¹⁾

§. ²⁷ Connexions combinées.

Si j'ai dit plus haut qu'il existe 4 et seulement 4 connexions classiques, cela n'exclue pas du tout l'existence d'autres types qui, cependant ne présentent que des cas spéciaux résultant des combinaisons e.à.d. la coexistence de deux ou plusieurs connexions fondamentales. Cela s'exprime analytiquement par la demande que l'équation fonctionnelle suffise à la fois à deux ou plusieurs critères *classiques*

1) La forme extérieure des 4 symboles classiques de la relation que je viens d'introduire, est adaptée aux postulats ci-dessus. Les signes des connexions négatives sont bi-latéraux, ceux des relations positives sont unilatéraux.

THEORY OF THE

OF THE

The first part of the book is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ which is defined by the equation $f(x) = \frac{1}{x}$. It is shown that this function is continuous for all values of x except $x=0$, and that it has a vertical asymptote at $x=0$. It is also shown that the function is strictly decreasing for all values of x .

$$f(x) = \frac{1}{x}$$

The second part of the book is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ which is defined by the equation $f(x) = \frac{1}{x^2}$. It is shown that this function is continuous for all values of x except $x=0$, and that it has a vertical asymptote at $x=0$. It is also shown that the function is strictly decreasing for all values of x .

$$f(x) = \frac{1}{x^2}$$

The third part of the book is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ which is defined by the equation $f(x) = \frac{1}{x^3}$. It is shown that this function is continuous for all values of x except $x=0$, and that it has a vertical asymptote at $x=0$. It is also shown that the function is strictly decreasing for all values of x .

$$f(x) = \frac{1}{x^3}$$

The fourth part of the book is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ which is defined by the equation $f(x) = \frac{1}{x^4}$. It is shown that this function is continuous for all values of x except $x=0$, and that it has a vertical asymptote at $x=0$. It is also shown that the function is strictly decreasing for all values of x .

THEORY OF THE

The fifth part of the book is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ which is defined by the equation $f(x) = \frac{1}{x^5}$. It is shown that this function is continuous for all values of x except $x=0$, and that it has a vertical asymptote at $x=0$. It is also shown that the function is strictly decreasing for all values of x .

The sixth part of the book is devoted to the study of the properties of the function $f(x)$ which is defined by the equation $f(x) = \frac{1}{x^6}$. It is shown that this function is continuous for all values of x except $x=0$, and that it has a vertical asymptote at $x=0$. It is also shown that the function is strictly decreasing for all values of x .

39

§. 38 connexions doubles.

Ayant 4 connexions classiques, nous pouvons créer 6 combinaisons à deux éléments, parmi lesquelles nous pouvons néanmoins distinguer 2 types différents. J'ai ici en vue d'une part les cas où les deux connexions faisant partie de la combinaison ont un signe égal, positif ou négatif, (§.) d'autre part, ceux où le signe en est contraire. L'importance de cette différence découle du raisonnement suivant:

Les deux connexions réunies importent un seul et même couple de phénomènes A et B, à la suite de quoi le point neutre désigné par les coordonnées A et B est commun à toutes les voies qui composent la fonction donnée. Il s'agit de savoir, s'il est possible de choisir la valeur du troisième paramètre C (auquel, comme nous le savons, dépend l'inclinaison des voies) de manière à ce que la fonction cherchée réponde à toutes les deux exigences. Dans les connexions au signe égal, cela est possible; nous pouvons notamment choisir ~~tel~~ valeur C de façon à ce que les deux inclinaisons aient la même valeur. Dans les connexions à signes différents, cela est impossible. L'inclinaison de la ligne droite ne peut pas être simultanément positive et négative, excepté là, où les deux faisceaux des directions confinent l'un avec l'autre, dans le cas d'inclinaison = 0. C'est comme nous le savons, (§.) le symptôme de l'indépendance, ce qui est contraire à la proposition. La résolution est simple: ment en cela, que renonçant à la ligne fonctionnelle, nous devons nous contenter d'un point, c.à.d. ^{de deux} ~~d'une seule~~ désignation existentielle absolue. Ce point, par la nature des choses, sera le point neutre N commun à toutes les voies, dont la situation caractérise la connexion donnée.

Nous arrivons au même résultat par voie d'analyse en acceptant simultanément deux suppositions.

§. Connexions doubles.

connexions
Ayant 4 ~~phases~~ classiques à deux éléments.

nerons

Nous examinons ~~les cas~~ l'autre d'abord deux cas du premier type et ensuite 4 cas du second.

§ 39 La Conjonction.

Si le phénomène A implique et même en même temps est la condition du phénomène B, nous sommes en présence d'un cas de connexion double, nommé "conjonction" (in-séparabilité, ~~disjonction~~). Symboliquement, son expression sera pour nous le signe $\cdot > <$

$$(A \cdot > < B) = (A < B) (A > B)$$

La condition analytique de la conjonction est l'accomplissement des postulats (§§)

$$L = 0$$

$$K = 0$$

respectivement, des 4 critères à la fois

$$K + N = 1$$

$$L = 0$$

$$K = 0$$

$$L + M = 1$$

La bi-équation hypothétique générale :

$$\underline{a} = \underline{b}$$

$$\underline{b} = \underline{a}$$

se confond alors en une seule équation algébrique ordinaire :

$$\underline{a} = \underline{b}$$

dans laquelle chacune des deux variables peut être prise à volonté comme argument ou comme fonction. Les deux voies se confondent alors en une seule voie commune qui court le long de la diagonale principale du carré des probabilités; nous voilà en présence d'un cas de voie simple dont il a déjà été question dans les §§

Les 4 points classiques d'intersection seront alors:

\underline{a}_1	$= 0$	\underline{b}_1	$= 0$
\underline{a}_2	$= 1$	\underline{b}_2	$= 1$
\underline{b}_1	$= 0$	\underline{a}_1	$= 0$
\underline{b}_2	$= 1$	\underline{a}_2	$= 1$

The first part of the paper is devoted to a discussion of the general principles of the theory of the structure of the atom.

1. General Principles

The first part of the paper is devoted to a discussion of the general principles of the theory of the structure of the atom. The second part is devoted to a discussion of the theory of the structure of the atom.

$$E = mc^2$$

The second part of the paper is devoted to a discussion of the theory of the structure of the atom. The third part is devoted to a discussion of the theory of the structure of the atom.

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

$$E = mc^2$$

en prose:

Si A n'existe pas, B ne peut pas exister.

Si A existe, B doit exister.

Si B n'existe pas, A ne peut pas exister.

Si B existe, A doit exister.

La rigueur de la connexion conjonctive s'exprime par la valeur extrême:

$$= + 1$$

§ 40 La Disjonction (Disjonction, obversion)

La réunion de deux connexions négatives d'exclusion et de substitution donne la connexion double de disjonction (obversion, alternative). L'expression symbolique de cette connexion double, sera pour nous le signe

$$(A \times B) = (A \wedge B) (A \vee B)$$

Les signes analytiques (§. §.) sont :

$$= 0$$

$$= + - 1$$

ou bien:

$$M = - K$$

$$N = - L$$

$$K = 1$$

$$L = 1$$

En les acceptant, nous obtenons deux- bi-équations spéciales

$$b = 1 - a$$

$$a = 1 - b$$

L'identité des deux relations nous permet de les réunir en une seule équation algébrique ordinaire:

$$a + b = 1$$

Nous avons vu déjà précédemment l'image géométrique de cette connexion double. (§. Fig.)

Les 4 coordinations classiques sont:

$a_1 = 0$	$b_1 = 1$
$a_2 = 1$	$b_2 = 0$
$b_3 = 0$	$a_3 = 1$
$b_4 = 1$	$a_4 = 0$

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

$$x = y$$

...

... ..
... ..
... ..
... ..
... ..

$$x = y$$

$$x = y$$

...

$$x = y$$

$$x = y$$

$$x = y$$

$$x = y$$

$$x = y$$

... ..

$$x = y$$

$$x = y$$

... ..

$$x = y$$

... ..

... ..

$$\begin{matrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \\ 7 & 8 & 9 \end{matrix}$$

en prose :

Si A existe, B ne peut pas exister

Si A n'existe pas, B doit exister

Si B existe, A ne peut pas exister

Si B n'existe pas, A doit exister.

La rigueur de la connexion s'exprime par :

$$\begin{matrix} 7 \\ 8 \end{matrix} = -1$$

§. 4/ quatre autres connexions doubles.

Examinons maintenant ~~l'une après l'autre~~ les quatre autres connexions doubles ~~positives ou négatives~~, dans les quelles, ~~justement~~ à la suite ~~d'un~~ signe contraire (§.), au lieu d'une ligne fonctionnelle, apparaît un seul point (neutre) une seule désignation existentielle.

$$1. (A \swarrow B) = (A < B) (A \wedge B)$$

A implique B et l'exclue simultanément.

Cela répond au double postulat :

$$\xi = -$$

$$\xi = -$$

En substituant ces valeurs dans la fonction hypothétique générale, nous obtenons :

$$\underline{b} = \beta$$

$$\underline{a} = (-)$$

Ce sont les coordonnées du point neutre qui, dans le cas actuel est situé (Fig.) dans l'axe OB, à une distance β de O. En prose : Le phénomène A est impossible, le phénomène B possède son degré normal (absolu) de probabilité.

$$2. (A \searrow B) = (A > B) (A \wedge B)$$

A est la condition de B et l'exclue en même temps.

Postulat :

$$\xi = \beta$$

$$\xi = 0$$

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

1871

ce qui amène le résultat:

$$\underline{b} = 0$$

$$\underline{a} = \alpha$$

Le seul point qui satisfasse à cette exigence, est le point neutre situé dans ce cas sur l'axe OA à une distance α de O (Fig. 101)

Verbalement: Le phénomène B est impossible, le phénomène A possède son degré normal de possibilité.

$$3. (A \times B) = (A < B) (A \vee B)$$

A implique B et le remplace simultanément.

Critérium logométrique:

En introduisant les valeurs spéciales dans la bi-équation hypothétique générale, nous obtenons:

$$\underline{b} = 1$$

$$\underline{a} = \alpha$$

Le point neutre (Fig. 102) est situé sur le côté ^P du carré des probabilités à une distance α de Q. Le phénomène B est nécessaire, le phénomène A possède son degré normal de probabilité.

$$4. (A \succ B) = (A > B) (A \vee B)$$

A implique B et le remplace simultanément.

Le postulat

$$\varepsilon = \beta$$

$$L = A + \beta = 1$$

nous amène le résultat :

$$\underline{b} = \beta$$

$$\underline{a} = 1$$

La point neutre (Fig.)

est situé sur le côté PR

A une distance β de R. Le phénomène A est nécessaire, le phénomène B possède son degré normal de probabilité.

§. 42. Connexions triples.

Ayant 4 éléments, nous pouvons en créer quatre combinaisons triples:

$$\frac{4 \times 3 \times 2}{1 \times 2 \times 3} = 4$$

$$1 \times 2 \times 3$$

Par conséquent, ~~voici~~ donc le nombre des connexions classiques triples. Comme il n'existe pas 3 connexions avec le même signe, la ligne se rétrécit à un seul point (neutre) qui, ~~néanmoins~~ doit être situé ~~maintenant~~ dans un des 4 coins du carré des probabilités. Cela correspond à deux déterminations existentielles absolues.

$$1. (A \times B) = (A < B) (A > B)$$

A implique, conditionne et exclue B

$$\varepsilon = \times$$

$$\varepsilon = \beta$$

$$\varepsilon = 0$$

d'où il résulte que:

$$\underline{b} = 0$$

$$\underline{a} = 0$$

Approved for Release: 1992/08/28 : CIA-RDP80-01060A000100010001-9

1945-1946

© 2006 The Author
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

REF ID: A67762 THE BUREAU OF ARMY & NAVAL RECORDS

© 2000 Blackwell Science Ltd *Journal of Internal Medicine* 247: 399–405

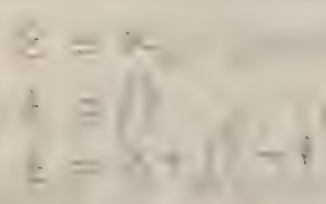
1990年12月25日

100

"A est impossible et B est impossible." La situation du point neutre est représentée dans la Fig. . . . C'est la seule possibilité satisfaisant tous les trois postulats

$$2. (A \times B) = (A < B) (\bar{A} > B) (A \vee B)$$

A implique, conditionne et remplace B.



il en résulte que:

$$\begin{aligned} \underline{b} &= 1 \\ \underline{a} &= 1 \end{aligned}$$

verbalement:

B est nécessaire et A l'est aussi. La Fig. en donne l'image géométrique. Je fais remarquer en même temps que les deux dernières connexions triples ont, il est vrai, extérieurement une grande ressemblance avec les déterminations doubles de la co-existence et de la co-absence, mais que ~~pour~~ pourtant, elles ne peuvent pas être identifiées avec celles-ci, car là, nous n'avons devant nous que deux faits nus d'existence resp. de non existence, tandis qu'ici s'adjoint un troisième fait de connexion triple, duquel découlent justement avec une nécessité logique les deux faits d'existence ou de non existence.

$$3. (A \times B) = (A < B) (A \wedge B) (A \vee B)$$

A implique, exclue et remplace B

Critérium logométrique:

$$\varepsilon = \infty$$

$$\varepsilon = 0$$

$$\varepsilon = \infty - 1$$

Il en résulte que:

$$\underline{b} = 1$$

$$\underline{a} = 0$$

"B est nécessaire, A est impossible." La Fig. en donne l'image géométrique.

$$4. (A \times B) = (A > B) (A \wedge B) (A \vee B)$$

A conditionne, exclue et remplace B.

Logométriquement:

$$\varepsilon = \infty$$

$$\varepsilon = 0$$

$$\varepsilon = \infty - 1$$

Il en résulte que:

$$\underline{b} = 0$$

$$\underline{a} = 1$$

"B est impossible, A est nécessaire."

La Fig. en donne l'image géométrique.

§. 43 .Connexions quadruples.

La connexion quadruple:

qui)

$$A \times B$$

comprend à la fois tous les 4 éléments connectifs, renferme, comme il est facile de s'en convaincre, une contradiction interne et ne possède, en conséquence, dans le cercle des possibilités réelles, rien qui y corresponde.

§. 44 .Groupement des connexions.

Pour pouvoir embrasser plus facilement tous les genres classiques de connexions mentionnées plus haut, nous dressons le tableau suivant:

11. 11. 11.

$$x = \frac{1}{2}$$

$$x = \frac{1}{2}$$

12. 11. 11.

13. 11. 11.

14. 11. 11.

$$(11 - 11) (11 - 11) (11 - 11) = \frac{1}{2} (11 - 11) (11 - 11)$$

15. 11. 11.

16. 11. 11.

17. 11. 11.

$$x = \frac{1}{2}$$

$$x = \frac{1}{2}$$

18. 11. 11.

19. 11. 11.

20. 11. 11.

21. 11. 11.

22. 11. 11.

23. 11. 11.

24. 11. 11.

25. 11. 11.

26. 11. 11.

27. 11. 11.

28. 11. 11.

Il y en a en tout 16, si nous faisons entrer en compte les deux cas extrêmes c.à.d. la connexion quadruple mentionnée comme impossible en réalité et l'indépendance complète caractérisée par l'absence de toutes les 4 connexions.

J'ajoute pour chaque cas le croquis schématique indiquant la situation des deux sphères: Les phénomènes A dans la ligne supérieure, les phénomènes B dans la ligne inférieure. La manière dont les deux lignes se couvrent donne l'image ~~de la sphère~~ de la connexion ~~en question.~~ Ce diagramme, plus simple que celui de Euler, offre, comme nous le verrons plus loin, de sérieux avantages.

TABLE DES CONNEXIONS CLASSIQUES.

Indépendance

A B $\varepsilon = 0$

Connexion simple

A < B $\varepsilon = 1$

A > B $\varepsilon = 1$

A = B $\varepsilon = 0$

A ∇ B $\varepsilon = 0$

Connexions doubles

A > B $\varepsilon = 2$

A < B $\varepsilon = 2$

A ∇ B $\varepsilon = 0$

A > B $\varepsilon = 2$

A < B $\varepsilon = 2$

A ∇ B $\varepsilon = 0$

1. The first of these is the fact that the
2. second of these is the fact that the
3. third of these is the fact that the
4. fourth of these is the fact that the
5. fifth of these is the fact that the
6. sixth of these is the fact that the
7. seventh of these is the fact that the
8. eighth of these is the fact that the
9. ninth of these is the fact that the
10. tenth of these is the fact that the

Connexions triples

$$\begin{array}{ll}
 A \succ B & \varepsilon = \alpha \\
 & = \beta \\
 & = 0 \\
 A \times B & \varepsilon = \alpha \\
 & = \beta \\
 & = \alpha + \beta - 1 \\
 A \times B & \varepsilon = \alpha \\
 & = 0 \\
 & = \alpha + \beta - 1 \\
 A \times B & \varepsilon = \beta \\
 & = 0 \\
 & = \alpha + \beta - 1
 \end{array}$$

Connexions quadruples

$$\begin{array}{ll}
 & \varepsilon = \alpha \\
 & = \beta \\
 A \times B & = 0 \\
 & = \alpha + \beta - 1
 \end{array}$$

IV. RAPPORTS

§ 45 Rapports Logiques.

Nous avons divisé plus haut (§.) les relations existant entre les objets, en connexions et rapports dont les premières déterminent la dépendance réciproque entre deux valeurs existentielles, les seconds, celle ^{entre} deux essences. L'implication, la condition, l'exclusion, la substitution, la disjonction - ce sont des connexions, ¹⁾ pareil, différent, semblable, plus grand, distant, subséquent etc... ce sont des rapports.

¹⁾ Russel les appelle "truth fonctions", fonctions de vérité, ce qui n'est qu'une périphrase de la notion primaire et simple de l'existence par la notion dérivée et composée de la vérité.

Mathematical Induction

$$P(1) \text{ is true}$$

$$P(k) \text{ is true}$$

$$P(k+1) \text{ is true}$$

$$P(n) \text{ is true for all } n \in \mathbb{N}$$

$$P(2) \text{ is true}$$

$$P(3) \text{ is true}$$

$$P(4) \text{ is true}$$

$$P(5) \text{ is true}$$

$$P(6) \text{ is true}$$

$$P(7) \text{ is true}$$

$$P(8) \text{ is true}$$

$$P(9) \text{ is true}$$

$$P(10) \text{ is true}$$

$$P(11) \text{ is true}$$

$$P(12) \text{ is true}$$

$$P(13) \text{ is true}$$

$$P(14) \text{ is true}$$

$$P(15) \text{ is true}$$

$$P(16) \text{ is true}$$

$$P(17) \text{ is true}$$

$$P(18) \text{ is true}$$

$$P(19) \text{ is true}$$

$$P(20) \text{ is true}$$

$$P(21) \text{ is true}$$

$$P(22) \text{ is true}$$

$$P(23) \text{ is true}$$

$$P(24) \text{ is true}$$

$$P(25) \text{ is true}$$

$$P(26) \text{ is true}$$

$$P(27) \text{ is true}$$

$$P(28) \text{ is true}$$

$$P(29) \text{ is true}$$

$$P(30) \text{ is true}$$

Parmi l'incommensurable variété des rapports que nous offre la réalité, nous devons de nouveau distinguer des rapports spéciaux, propres seulement à certaines essences (de temps, d'espace, de nombre ou bien familiales, sociales, commerciales etc....) et les rapports généraux qui ~~ont été jusqu'ici considérés comme des rapports~~ ^{important tous les objets comme: inhérence, subsis-} tence, ~~continuité~~ etc... Ce sont justement ces rapports généraux qui ont été depuis des siècles l'objet de la logique c-à-d. de l'art universel de penser correctement.

49 bis

§. 46 Schema extensionnel.

Cela a eu lieu il y a plus de 23 siècles grâce au grand Stagirite, à la conception duquel nous nous sommes trop habitués pour pouvoir dignement apprécier toute son ingéniosité. La transformation semble être ~~peu~~ considérable. Au lieu de dire: " La feuille est verte " nous disons: " La feuille appartient aux choses vertes " - Au lieu de dire: " Brutus a tué César " nous disons: " Brutus fait partie (de la classe, du groupe, de la collection) des assassins de César. " " Cette ligne n'est pas une ellipse " ~~cela~~ signifie autant que: " La classe des ellipses ne comprend pas cette ligne " etc.... Ayant ramené de cette manière à un seul schéma classificateur tous nos jugements les plus différents par leur teneur (qualitatifs, quantitatifs, existentiels, relationnels) la logique classique s'est rendue maîtresse de nos pensées, donnant aux lois générales du jugement et du syllogisme, une évidence immédiate ~~des~~ relations typologiques. La ~~relation bien connue de~~ reciprocité qui a lieu entre l'essence et l'extension des notions, rend possible une telle conversion générale des relations essentiels en relations ~~antennes~~ extensionnelles.

§. 47 Schéma existentiel.

Il n'y a qu'un pas ~~de~~ à une transformation nouvelle et ~~j'en ai le dire~~, encore plus générale. En traduisant - comme nous l'avons fait ~~au sujet~~ de la ~~formation~~ hypothétique (§.) - la grandeur ~~et la~~ situation réciproque des extensions, en leur valeur ~~ant~~ existentielle, nous ramenons tous les rapports généraux (logiques) à des cas correspondants de dépendance existentielle.

La table suivante nous le fera le mieux voir.

TABLE DES RELATIONS LOGIQUES OU GÉNÉRALES.

CONNEXIONS		RAPPORTS RELATIONS	
idéales (hypothétiques)	<i>réelles</i> matérielles (causales)	extensionnelles	essentielles
implication	cause	appartenance	subsistance
condition	condition	inclusion	inhérence
exclusion	empêchement	exclusion	négation
substitution	remplacement	complètement	compensation
conjonction	inséparabilité	équipollence	parité
disjonction	alternative	obversion	disparité

Cette liste parle d'elle-même. À chacune des ~~ces~~ *connexions* classiques de fonction hypothétique, correspond, dans le domaine des rapports, ~~et des~~ *et des* ~~essences~~ *réelles* aussi bien que dans celui des connexions matérielles, une certaine forme de dépendance, que nous pouvons considérer comme un cas spécial de connexion classique différant de celui-ci par certaines déterminations additionnelles.

(extensionnelles et essentielles)

§. 48 Inclusion et exclusion.

La formule générale de l'implication:

$$A \leq B$$

verbalement: " Si A existe, B existe ", *correspond* ~~peut comme nous le savons~~ *peut comme nous le savons*, exprimer aussi bien l'appartenance de l'extension A à l'extension B, ou bien, ce qui est la même chose, l'inclusion de l'extension A par celle de B.

" Tous les A sont des B "

" Chaque A est un B "

" Tout A (n'importe lequel) est un B "

Voilà trois formes différentes, mais équivalentes du jugement inclusif. Les logisticiens modernes décrivent cette proposition en suivant Péano, par la formule:

$$(x \in A) \leq (x \in B)$$

ce qui veut dire:

" Si quelque chose (= un individu quelconque) est A, il est aussi B. " Ils ramènent ainsi le rapport de l'inclusion à trois autres notions considérées comme primitives

IN THE MATTER OF THE ESTATE OF

JOHN J. HARRIS

2011

Assets	Liabilities	Assets	Liabilities
Real Estate	Mortgages	Real Estate	Mortgages
Personal Property	Notes	Personal Property	Notes
Accounts Receivable	Accounts Payable	Accounts Receivable	Accounts Payable
Investments	Other Liabilities	Investments	Other Liabilities
Commodities		Commodities	
Other Assets		Other Assets	

Income

IN WITNESS WHEREOF, I have hereunto set my hand and the seal of the Court at New York, New York, this 1st day of January, 2011.

(Testimony of)

1. Witness

La Courte de Justice de la Province de Quebec

Commissaire

Notary Public for the Province of Quebec
I, the undersigned, being a Notary Public for the Province of Quebec, do hereby certify that the foregoing is a true and correct copy of the original as shown to me by the said [Name] and that the said [Name] is the owner of the property described in the foregoing.

IN WITNESS WHEREOF, I have hereunto set my hand and the seal of the Court at New York, New York, this 1st day of January, 2011.

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

IN WITNESS WHEREOF, I have hereunto set my hand and the seal of the Court at New York, New York, this 1st day of January, 2011.

1. individu indéterminé c-à-d(" une variable ",quel-
que chose,ens)
2. appartenance d'un individu à une collection.
3. connexion hypothétique de l'implication.

Quant à moi, je ne pense pas que cette voie détournée simplifie la chose et qu'elle soit nécessaire. A mon avis cette " variable ";cet individu indéterminé" tient dans ce cas uniquement le rôle d'une détermination exacte d'un certain point de temps et d'espace, commun aux deux phénomènes. " Où et quns existe l'essence A, là et alors existe l'essence B." Le postulat d'un endroit logique commun ajouté à la connexion générale de l'implication: "Si A existe, B existe", transforme la relation générale existentielle en une relation spéciale déterminée d'inclusion.

En complétant alors notre compréhension symbolique, nous pourrions exprimer le postulat complémentaire de la communauté du point logique au moyen d'un point placé à l'intérieur du signe relationnel

si donc A B

signifie: "Si A existe, B existe"

alors A - B

signifie:

"Si jamais et quelque part A existe, là et alors
B existe"

La connexion conditionnelle:

A B

correspond dans le domaine extensionnel à la re-
lation inclusive

A - B

c-à-d.:

"Là où A n'existe pas, B n'existe pas"

En ajoutant à la connexion classique

A B

1. The first thing I noticed when I stepped
out of the plane was the fresh air.

2. The second thing I noticed was the beautiful
view of the city below.

3. The third thing I noticed was the friendly
smiles of the people I met.

4. The fourth thing I noticed was the delicious
food I ate at the restaurant.

5. The fifth thing I noticed was the comfortable
room I stayed in.

6. The sixth thing I noticed was the helpful
staff at the hotel.

7. The seventh thing I noticed was the beautiful
park I visited.

8. The eighth thing I noticed was the friendly
people I met at the bar.

9. The ninth thing I noticed was the delicious
dinner I ate.

10. The tenth thing I noticed was the beautiful
view of the city from the hotel.

11. The eleventh thing I noticed was the friendly
smiles of the people I met.

12. The twelfth thing I noticed was the delicious
food I ate.

13. The thirteenth thing I noticed was the beautiful
view of the city from the hotel.

14. The fourteenth thing I noticed was the friendly
smiles of the people I met.

15. The fifteenth thing I noticed was the delicious
food I ate.

16. The sixteenth thing I noticed was the beautiful
view of the city from the hotel.

17. The seventeenth thing I noticed was the friendly
smiles of the people I met.

18. The eighteenth thing I noticed was the delicious
food I ate.

19. The nineteenth thing I noticed was the beautiful
view of the city from the hotel.

20. The twentieth thing I noticed was the friendly
smiles of the people I met.

21. The twenty-first thing I noticed was the delicious
food I ate.

22. The twenty-second thing I noticed was the beautiful
view of the city from the hotel.

23. The twenty-third thing I noticed was the friendly
smiles of the people I met.

24. The twenty-fourth thing I noticed was the delicious
food I ate.

25. The twenty-fifth thing I noticed was the beautiful
view of the city from the hotel.

26. The twenty-sixth thing I noticed was the friendly
smiles of the people I met.

27. The twenty-seventh thing I noticed was the delicious
food I ate.

28. The twenty-eighth thing I noticed was the beautiful
view of the city from the hotel.

29. The twenty-ninth thing I noticed was the friendly
smiles of the people I met.

30. The thirtieth thing I noticed was the delicious
food I ate.

31. The thirty-first thing I noticed was the beautiful
view of the city from the hotel.

VERBALEMENT: "Si A existe, B n'existe pas", le postulat du point commun, nous obtenons le rapport classique de l'exclusion:

A B

verbalement:

" Si jamais et quelque part A existe, alors et là B n'existe pas"

Enfin le jugement:

A B

verbalement:

" Si jamais et quelque part A n'existe pas, alors et là B existe"

constate l'existence du rapport extensionnel de complètement. Les extensions de A et de B remplissent ici tout le domaine de la possibilité.

De la même manière, il transforme la détermination additionnelle du point logique commun et les connexions doubles de conjonction et de disjonction en des rapports spéciaux d'équipollence et d'obversion.

§. 49 Inhérence. Subsistance.

Ce même postulat d'un point commun entre en jeu dans les relations essentielles d'inhérence et de subsistance. Leur caractère (accidens) se présente toujours seulement en liaison avec une substance et par conséquent au même endroit et au même moment. "La neige est froide" signifie autant que "Si jamais et quelque part il y a de la neige, alors et là il y a du froid"

§. 50 Négation. Complètement.

Cela se rapporte de même aux prédications négatives: "Si jamais et quelque part l'essence A existe, alors et là l'essence B n'existe pas". Cela n'empêche pas naturellement que les deux essences puissent exister, soit l'une à côté de l'autre, soit l'une après l'autre, bref dans différents points logiques.

...the ... of ...
...the ... of ...
...

...the ... of ...
...the ... of ...
...

...the ... of ...
...the ... of ...
...

...the ... of ...
...the ... of ...
...

...the ... of ...
...the ... of ...
...

...the ... of ...
...the ... of ...
...

...the ... of ...
...the ... of ...
...

...the ... of ...
...the ... of ...
...

...the ... of ...
...the ... of ...
...

27 54

Le rapport essentiel de la négation trouve un pendant symétrique dans un rapport analogue que nous nommerons "complètement" "Non-A est B" signifie é
autant que: "Si jamais et quelque part A n'existe pas, alors et là B existe" Péano décrirait ce rapport par une période hypothétique: "Si X n'est pas A, alors X est B"

§. Parité. Disparité.

Nous nommons "pareilles", deux essences réunies doublement au moyen des relations de subsistance et d'inhérence. "Où est A, là est B" - "Où A n'est pas, là est B". Prédicativement: "A n'est pas B, Non-A est B".

§. 2 Causalité.

En ce qui concerne les connexions causales, celles-ci diffèrent de la dépendance hypothétique, existentielle, par deux postulats complémentaires, notamment:

1. les deux essences qui dépendent l'une de l'autre (contrairement à la relation d'inhérence) sont ici des phénomènes complètement séparés qui se présentent presque toujours dans les divers points logiques.

2. Il existe une troisième existence réelle qui sert d'intermédiaire entre eux, dénommée "action" laquelle provenant de l'argument (communément appelée "cause") détermine positivement ou négativement la valeur existentielle de "l'effet"

L'action, comme toutes les choses réelles, se développe avec le temps. Nous ne connaissons pas dans le domaine du Monde matériel, de changements momentanés. Il en résulte nécessairement que la cause précède toujours l'effet et que l'effet succède à la cause. D'où la diversité obligatoire

to report on the progress of the work done during the year. The work done during the year has been of a very satisfactory nature and the results have been of a very satisfactory nature. The work done during the year has been of a very satisfactory nature and the results have been of a very satisfactory nature.

1. The work done during the year.

The work done during the year has been of a very satisfactory nature and the results have been of a very satisfactory nature. The work done during the year has been of a very satisfactory nature and the results have been of a very satisfactory nature.

2. The results of the work done during the year.

The results of the work done during the year have been of a very satisfactory nature and the results have been of a very satisfactory nature. The results of the work done during the year have been of a very satisfactory nature and the results have been of a very satisfactory nature.

The work done during the year has been of a very satisfactory nature and the results have been of a very satisfactory nature. The work done during the year has been of a very satisfactory nature and the results have been of a very satisfactory nature.

The work done during the year has been of a very satisfactory nature and the results have been of a very satisfactory nature. The work done during the year has been of a very satisfactory nature and the results have been of a very satisfactory nature.

55

du point logique, de là aussi, le nom "suite" (antecédents - conséquents) transféré du domaine primitif de la notion causale, dans le domaine de la pure dépendance hypothétique existentielle, laquelle ne préjuge pas du tout la relation de temps des phénomènes. Car il n'y a aucun doute que nos conceptions dérivent secondement des conceptions causales par abstraction de ~~leur~~ leurs essences primitives, des deux marques matérielles l'action et la succession de temps.

D'après ces éclaircissements, nous pouvons considérer la cause, la condition, l'empêchement et le remplacement causal, comme cas spéciaux de certaines relations hypothétiques pures et de même les deux connexions doubles de conjonction et d'inséparabilité, comme espèces matérielles de la conjonction et de la disjonction hypothétiques.

§. Fonctionnalité.

Dans la littérature moderne, joue un rôle important la notion dite: " fonctionnalité ". Ce sont surtout les logisticiens et les philosophes naturalistes comme Ostwald et Mach qui l'ont avancée. Les penseurs de ce genre combattent la notion fondamentale de la causalité, comme vieillie et inexacte, en la remplaçant par une nouvelle notion de fonctionnalité.

Le cadre de ce travail ne me permet pas une polémique plus étendue. Je ferai remarquer seulement que l'acte d'abstraction par lequel nous pouvons éliminer d'une certaine connexion les marques matérielles de l'action et de la succession, ne les élimine pas du tout de la réalité où les facteurs réels de la matière, de l'énergie et en dépit de tous les sceptiques, de la force, régnant comme auparavant, créent une base causale pour nos abstractions fonctionnelles.

1. The first of these is the fact that the Commission has not yet received any information from the Government of the United States regarding the activities of the American Friends of the Soviet Union (AFSU) in the United States. The Commission is therefore unable to determine whether the AFSU is engaged in any activities which might be considered as a threat to the national security of the United States.

THESE ARE THE RESULTS OF THE RESEARCHES OF THE
COMMISSIONERS OF THE GENERAL LAND OFFICE
AND THE RESULTS OF THE RESEARCHES OF THE
COMMISSIONERS OF THE GENERAL LAND OFFICE
AND THE RESULTS OF THE RESEARCHES OF THE
COMMISSIONERS OF THE GENERAL LAND OFFICE

§. 54 Conception relationnelle de Kant.

En parlant des relations, je ne peux pas m'empêcher de faire quelques remarques critiques qui se représentent d'elles-mêmes à la suite des raisonnements ci-dessus. Je voudrais surtout démontrer par quelle fausse route la dialectique géniale de Kant a mené dans ce cas comme dans tant d'autres des générations entières de confesseurs.

Kant divise comme on le sait, la catégorie de la "relation" en trois tranches de rang égal.

1. inhérence et subsistance (*substantia et accidentia*)

2. causalité et dépendance (*Ursache und Wirkung*)

3. mutualité (*der Gemeinschaft, Wechselwirkung zwischen dem Handelnden und Leidenden*)

Cette division trouve sa raison d'être, dans la forme triple de nos jugements :

1. catégorique (- prédicative)

2. hypothétique.

3. disjonctive.

En jetant un coup d'oeil sur notre tableau, nous percevons combien était insuffisante à cet égard la " Critique de la raison pure " Il est clair qu'un schéma qui embrasse

deux rapports simples

deux connexions simples

et une connexion double

est loin d'épuiser toutes les possibilités relationnelles.

Ensuite, nous devons reprocher au Sage de Königsberg, d'avoir identifié illégalement le rapport purement idéal des raisons et des suites avec la connexion matérielle des causes et des effets.

1. General Principles

The following are the principles which govern the action of the mind in the process of knowledge. It is assumed that the mind is a faculty which is capable of receiving impressions from the external world and of forming ideas from these impressions. The mind is also capable of reasoning and of drawing conclusions from the ideas which it receives.

The first principle is that the mind is a faculty which is capable of receiving impressions from the external world and of forming ideas from these impressions. The second principle is that the mind is also capable of reasoning and of drawing conclusions from the ideas which it receives.

The third principle is that the mind is also capable of reasoning and of drawing conclusions from the ideas which it receives. The fourth principle is that the mind is also capable of reasoning and of drawing conclusions from the ideas which it receives.

The fifth principle is that the mind is also capable of reasoning and of drawing conclusions from the ideas which it receives.

The sixth principle is that the mind is also capable of reasoning and of drawing conclusions from the ideas which it receives. The seventh principle is that the mind is also capable of reasoning and of drawing conclusions from the ideas which it receives.

The eighth principle is that the mind is also capable of reasoning and of drawing conclusions from the ideas which it receives. The ninth principle is that the mind is also capable of reasoning and of drawing conclusions from the ideas which it receives.

Ce qui est d'autant plus singulier, c'est que quelques pages auparavant, Kant reproche à Aristote d'avoir placé dans son système des catégories divers rapports spéciaux comme "sensitifs" (ubi, quando) "empiriques" (motus) et "dérivés" (actio, passio) à côté des relations purement intellectuelles (reine Verstandesbegriffe). Quelle différence y a-t-il entre "das Handelnde", "das Leidende" de Kant et "l'actio-passio" d'Aristote.?

Le pire est le côté systématique de la division. Séduit par la différence grammaticale de la forme, Kant oppose les jugements hypothétiques aux disjonctifs qui, ne sont comme nous le savons (§§) qu'un cas spécial de la dépendance hypothétique. La base de la division triple de Kant n'est donc ni l'antithèse: rapport - connexion, ni l'opposition des relations simples et doubles. Nous la trouvons tout simplement dans la technique de la parole, dont les formes adaptées spécialement à des buts pratiques, ne peuvent pas être prises sur le vif comme critérium logique des relations.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
 LIBRARY
 540 EAST 57TH STREET
 CHICAGO, ILL. 60637
 U.S.A.

2. 55 La Mutualité.

Cependant, le plus intéressant des détours pris par la " Critique de l'esprit pur ", est celui qui se rapporte à la question de la dépendance, simple ou double. La causalité, de même que l'inférence, constitue d'après Kant, une relation unilatérale. La substance implique le caractère, la raison implique la conséquence - mais non à l'inverse. Par contre, la disjonction constitue une dépendance bilatérale, la première alternative déterminant par son existence ou son absence, l'absence ou l'existence de la seconde, de même que la seconde, celle de la première. Voilà comment la " mutualité " (die Wechselwirkung) s'oppose, comme espèce particulière de dépendance, aux deux autres espèces unilatérales.

Il ne faut pas beaucoup de paroles pour démontrer toute la faiblesse de l'antithèse kantienne. Chaque dépendance est bilatérale () dont l'image évidente est donnée par la disjonction logique. Si l'existence de la conséquence ne prouve pas encore l'existence de la raison, cela ne signifie point qu'elle ne possède pas sa valeur existentielle (sa mutualité) ; si donc ne savons pas déterminer cette influence inverse, aussi clairement que celle de la raison sur la conséquence, la faute n'en est pas à la relation comme telle, mais au schéma classique de notre pensée qui, ne nous permet pas resp. ne nous a pas appris à mesurer les valeurs existentielles moyennes.

D'ailleurs, nous rencontrons aussi dans le domaine de la logique classique beaucoup d'exemples de dépendance bilatérale. Nous l'avons dans l'exclusion, la conjonction, l'insensibilité, la disjonction etc..... ce qui nous ôte le droit de placer cette dernière avant toutes les autres, ou, ce qui plus est, de la considérer

d'influence
logique
L, en général.

23

comme l'unique cas de l'"action mutuelle"

§. 56

L'unilatéralité causale.

Je dois prévenir ici contre un certain malentendu qui, malheureusement joue dans la littérature de l'objet en question, un rôle considérable.

Notre thèse, d'après laquelle la dépendance entre les phénomènes doit être toujours mutuelle, ne concerne que les relations idéales, (hypothétiques, fonctionnelles) et non pas les procès matériels, dont fait partie sans nul doute, la relation causale. Celle-ci, par sa nature, est irréversible. Cela découle du moment de l'action dans ce cas caractéristique qui, comme nous l'avons dit, (§) se développe avec le temps, entraînant nécessairement, entre la cause et l'effet, une différence de temps. Et comme il n'y a pas de force au monde qui puisse modifier un fait une fois accompli, il est clair que la cause influe sur l'effet, n'éprouvant de la part de celui-ci, aucune influence réciproque.¹⁾

-
- 1) Nous connaissons, il est vrai, des cas de réaction censée réciproque de deux phénomènes, p.ex. d'un sentiment sur l'autre ou bien d'un procès chimique sur la température et de la température sur le procès, ou bien celle de l'offre sur le cours des actions et du cours sur l'offre etc.... Cependant, dans tous ces cas, il s'agit de plus longues périodes de temps, pendant lesquelles les deux phénomènes échangent plusieurs fois leurs rôles de cause et d'effet. En tant que cet échange s'opère dans des laps de temps courts ou même élémentaires, nous ressentons l'impression comme s'il existait une action constante, simultanée et mutuelle du phénomène A sur le phénomène B et de B sur A.

18
60

Il en est autrement de la dépendance logique des phénomènes. En éliminant par abstraction, le moment unilatéral de l'action, notre pensée gagne ici une pleine liberté d'action, de mouvement dans toutes les deux directions. Nous pouvons également inférer de la cause sur l'effet comme de ~~l'effet sur la cause~~ l'effet sur la cause. L'état du thermomètre ou du baromètre nous indique la température ou la pression de l'air, quoique l'action réelle aille dans un sens contraire. De même, l'astronome, le géologue, l'historien, concluent des faits antérieurs d'après ceux qui leur ont succédé, comme des faits subéquents d'après ceux qui les ont précédé. En nous rendant parfaitement compte que la série des événements réels ne peut avancer que dans une seule direction et avec une vitesse déterminée, nous pouvons néanmoins, pour ainsi dire, dérouler le film immatériel de la pensée, aussi bien en avant qu'en arrière ou bien l'arrêter où il nous plaît. Nous pouvons aussi par l'élimination du moment de succession temporaire, projeter les relations à trois dimensions de la causalité (existence - existence - temps) sur le plan idéal de la dépendance hypothétique (existence - existence). Dans cette projection se perd aussi naturellement l'unilatéralité primordiale et naturelle de l'influence causale. Voilà où il faut chercher la différence fondamentale entre les rapports causal et fonctionnel. (§ 56)

V. Jugements vagues. - Catégories.

§. 57. Le vague.

Les jugements prédictifs du type I et O ("quelques A sont B", "quelques A ne sont pas B") nommés "particuliers", ne présentent qu'une seule

[illegible]

1871

61

espèce d'une catégorie beaucoup plus étendue que je nommerai "vagues" (*judicium vagum*) " il arrive des cas de typhus", "La Vistule est profonde par places", "Alfred a séjourné quelque temps à Paris", "Le petit Jean est parfois paresseux", "L'indiscrétion pourra it nuire" etc.... Aucune de ces propositions ne peut se ranger sous le modèle classique "I ou O" et pourtant toutes possèdent quelque chose de commun avec celui-ci, ce qui constitue justement leur caractère "vague". En réfléchissant à l'essence de ce caractère, nous arrivons à la conviction qu'il ne s'épuise ni par l'absence de détermination essentielle (qui caractérise plutôt les jugements généraux), ni par l'absence de détermination de leur étendue (qui se présente seulement dans les jugements particuliers), ni enfin par la modalité indéterminée (qui n'est propre qu'aux jugements de possibilité). Où est-il donc ?

D'après moi, le vague du jugement dans le sens le plus général (*inexactitude*) ~~manifeste~~ consiste pour les jugements existentiels, dans le manque de détermination exacte de la valeur existentielle et dans le manque de la valeur coexistentielle, pour les jugements relationnels.

Cette question se lie à celle de la division des catégories de jugements, me paraît exiger quelques fixations essentielles et terminologiques, sans lesquelles il pourrait être difficile de nous entendre.

§. Jugements de faits et de raisons.

Le jugement est un acte idéal par lequel nous attribuons à une essence représentée, une certaine valeur essentielle. Nous le faisons presque toujours sur une base de perception, de souvenir ou de logique,

[illegible]

It is a very common mistake to suppose that the only way to get a good idea of the meaning of a word is to look up its definition in a dictionary. This is not true. The meaning of a word is determined by the way it is used in a particular context. For example, the word "bank" can mean a financial institution or the side of a river. The meaning is clear from the context in which it is used.

James H. Thompson, Jr., 1894-1900

1997

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

20
62

d'où, naturellement, il ne résulte pas qu'un jugement une fois rendu, dépende de sa raison. Un des caractères les plus essentiels du jugement rendu et de toutes ses expressions (phrases, équations, idéogrammes) est qu'ils peuvent exister par eux-mêmes. Car l'existence, ayant une fois surgi, se sert de base suffisante à elle-même.

Nous pouvons donc, en rendant un jugement, constater un fait réel et rien de plus. Nous nommerons un pareil jugement " jugement de faits " (simple ou nu) Cependant, nous pouvons aussi, en même temps que ce fait, nous représenter quelques connexions réelles ou idéales qui ont motivé son existence. Nous appellerons alors, un bel accord idéal, un tel jugement double, constatant outre le fait principal de l'existence, un autre fait complétif, provenant de celui-ci, ex alio, " jugement rationnel " (jugement de raison)

L'objet des jugements de faits, est, l'existence, l'absence et les valeurs existentielles moyennes entre les deux. Tandis que l'objet des jugements rationnels est: la nécessité, l'impossibilité et les valeurs moyennes de probabilité. Car comment rendons-nous un jugement de probabilité. ? Ou bien a priori, connaissant les causes du phénomène, ou bien a posteriori, en connaissant la statistique, par conséquent toujours ex alio, indirectement par le raisonnement et non pas par la perception directe de la probabilité qui, est inabordable pour les sens. Cela concerne de même les valeurs extrêmes de probabilité c.à.d. "la nécessité" d'un côté et "l'impossibilité" de l'autre. L'apodiction, n'est pas, comme beaucoup le pensent, un degré plus élevé de l'assertion, mais une autre espèce spéciale de celle-ci c.à.d. une assertion motivée ex alio.

89
60

C'est donc un jugement double, constatant :

1) le fait de l'existence

2) le fait de la raison.

Et comme le jugement double contient un jugement simple, il est évident (clair a priori) que la nécessité engendre l'existence et l'impossibilité l'absence.

§. 59 Jugements réels et relationnels.

Une seconde distinction fondamentale concerne l'essence que nous évaluons par le jugement. Tous les jugements sont au fond, des jugements existentiels.

Cependant, dans ce domaine commun, nous distinguons, non sans avantage, si l'essence que nous évaluons est une chose ou bien une relation.¹⁾

1) La caractéristique formelle des choses est l'unité de l'essence, celle de la relation, la contre-apposition. Ces deux formes fondamentales, bien que, en général, réellement motivées, sont pourtant une fonction de notre propre esprit; de là, résulte une certaine liberté dans leur choix. Une relation prise comme unité $r(AB)$ devient à l'extérieur, une chose comme toutes les autres. Un jugement pris comme unité $(A r B)$ perd sa valeur existentielle ^{primitive} / par cela même, et devient un "jugement représenté" mieux dit "une représentation du jugement", une phrase secondaire. (complétive) La détermination la plus juste, serait peut-être "représentation d'un fait" (contrairement à celle d'une chose). C'est ce que Brentano appelle "Urteil an sich" et Meinong "Objektiv"

++++++

1. The first of these is the fact that the

the second is the fact that the

the third is the fact that the

the fourth is the fact that the

the fifth is the fact that the

the sixth is the fact that the

the seventh is the fact that the

the eighth is the fact that the

the ninth is the fact that the

the tenth is the fact that the

the eleventh is the fact that the

the twelfth is the fact that the

the thirteenth is the fact that the

the fourteenth is the fact that the

the fifteenth is the fact that the

the sixteenth is the fact that the

the seventeenth is the fact that the

the eighteenth is the fact that the

the nineteenth is the fact that the

the twentieth is the fact that the

the twenty-first is the fact that the

the twenty-second is the fact that the

the twenty-third is the fact that the

the twenty-fourth is the fact that the

the twenty-fifth is the fact that the

the twenty-sixth is the fact that the

the twenty-seventh is the fact that the

the twenty-eighth is the fact that the

the twenty-ninth is the fact that the

the thirtieth is the fact that the

the thirty-first is the fact that the

the thirty-second is the fact that the

the thirty-third is the fact that the

the thirty-fourth is the fact that the

Dans le premier cas, nous avons affaire à un "jugement réel", existentiel, dans un sens plus étroit:

$$w(A) = e \quad 2)$$

~~enfin~~

dans le second, à un jugement relationnel qui peut nous être donné implicite, dans une forme pelotonnée.

$$r(AB) = 1$$

verbalement:

" la relation r entre A et B existe " ou bien explicite, dans une forme déroulée:

$$A \cdot r \cdot B$$

verbalement:

" A se trouve dans la relation r avec B " ou bien dans la forme d'une période logique:

$$(A \cdot r \cdot B) = 1$$

verbalement:

" Il est vrai que A se trouve dans la relation r avec B "

2) La lettre w (= valeur existentielle) signifie ici presque la même chose que " " et " p " dans les §.§. , mais dans un sens plus général qui embrasse toutes les valeurs existentielles: absolues et spéciales, extrêmes et moyennes, simples et rationnelles.



THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

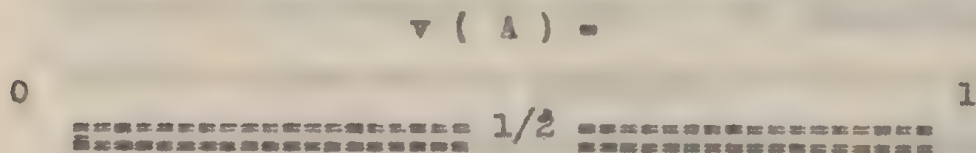
§. 60 : Jugements extrêmes et moyens.

Prenent ensuite pour base de la division, la valeur existentielle (e) resp. coexistentielle () que le jugement donné constate (reconnaît, resp. fixe ³⁾, nous pouvons diviser les jugements en "extrêmes" et en "moyens". Aux premiers appartiennent les assertions et les apodictions existentielles ainsi que les jugements constatant l'existence d'une connexion (§.) relativement d'une relation (§.) classique. Aux seconds, les jugements constatant un degré moyen de valeur existentielle resp. de probabilité, ainsi que ceux qui constatent l'existence d'une dépendance hypothétique moyenne quelconque.

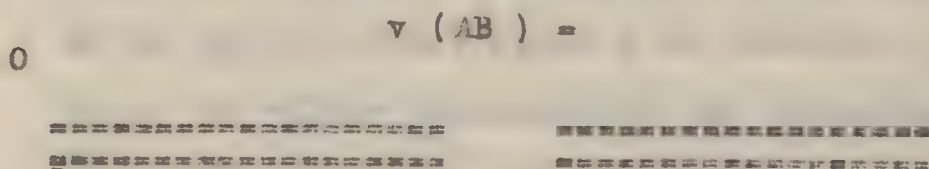
§. 61 : Catégories comme rangs.

En rangeant nos jugements d'après ce dernier critérium de la valeur existentielle resp. coexistentielle, en rangs parallèles continus, nous obtenons pour eux le schéma logométrique suivant:

JUGEMENTS EXISTENTIELS.



JUGEMENTS RELATIONNELS.



3) Le premier concerne les jugements analytiques, le second les jugements synthétiques.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY
540 EAST 57TH STREET
CHICAGO, ILL. 60637

10

Dans le second rang, nous voyons à chaque extrémité deux valeurs différentes ~~à~~ à choisir: lesquelles des deux, cela dépend de leur valeur absolue. A l'extrémité gauche, c'est toujours la plus grande, à l'extrémité droite, la plus petite qui est obligatoire.

§. 62 Mesure commune.

Ce dernier schéma des jugements, le plus simple et le plus général, parce que comprenant toutes les formes logiques, peut par la nature des choses, servir de base à diverses autres distinctions, soit essentielles (§), soit modales. Notamment, d'après ce dernier critérium, il nous faudrait dédoubler chacun des deux rangs ci-dessus, en deux files parallèles et coordonnées de fait et de raison.

Manque	Valeur existentielle	Existence.
Impossibilité	Probabilité	Nécessité

" Coordonnées " signifie qu'à chacune des positions d'un rang, correspond exactement une position de l'autre et donc: à une apodiction active ou passive, une assertion active ou passive, à chacun des jugements moyens de " probabilité " , un jugement statistique de même valeur. Si p.ex. la probabilité de jeter avec un dé le chiffre 4, est égale à la fraction $1/6$, alors la valeur existentielle du phénomène: " du jet du chiffre 4 ", représentera en réalité justement la même valeur. Et inversement, un jugement statistique constatant p.ex. la fréquence des accidents de chemin de fer, est en même temps la base du jugement de probabilité que peut rendre à ce sujet tout voyageur en montant en wagon. Cette coordination exacte, parce que basée

410

SUR LA "LOI du hasard", nous permet, dans la vie pratique aussi bien qu'en théorie, de mesurer un rang au moyen de l'autre, de même que nous mesurons avec un mètre en bois, des objets confectionnés avec les matériaux les plus divers, car l'objet de la comparaison ne consiste qu'en des caractères communs: là, la longueur, ici la valeur existentielle de l'objet.

Cela concerne de même les jugements relationnels. La constatation apodictique que " S doit être P " ou " ne peut pas être P ", est seulement une variété rationnelle du jugement général: " Tous les S sont P " resp. " Aucun S n'est P " et la statistique constatant combien de S sont P, nous donne en même temps la mesure de probabilité qu'un individu S quelconque est un P. La mesure commune aux deux rangs est dans ce cas c.à.d. la valeur existentielle du phénomène double (SP)

§. 67. Jugements exacts et vagues.

Examinons maintenant en appliquant cette analyse logométrique, la question des jugements généraux.

Chaque valeur peut être déterminée de deux manières: exactement c.à.d. sans choix possible et vaguement c.à.d. nous permettant un libre choix dans de certaines limites. Il en résulte la possibilité de graduer " l'inexactitude " dont la mesure est la distance des limites du libre choix, sans égard à sa situation absolue. En conséquence, les jugements statistiques de probabilité et logométriques en général (p.ex. de ~~mm~~ bi-équations hypothétiques) doivent être considérés comme exactes aussi bien que les jugements assertoires ou apodictiques. Car la valeur et l'exac-

the first of these is the fact that the
position of the body is not the same
in all cases. It is not the same in all
cases, and it is not the same in all
cases. It is not the same in all cases.
It is not the same in all cases. It is not
the same in all cases. It is not the same
in all cases. It is not the same in all
cases. It is not the same in all cases.

It is not the same in all cases. It is not
the same in all cases. It is not the same
in all cases. It is not the same in all
cases. It is not the same in all cases.
It is not the same in all cases. It is not
the same in all cases. It is not the same
in all cases. It is not the same in all
cases. It is not the same in all cases.
It is not the same in all cases. It is not
the same in all cases. It is not the same
in all cases. It is not the same in all
cases. It is not the same in all cases.

It is not the same in all cases. It is not
the same in all cases. It is not the same
in all cases. It is not the same in all
cases. It is not the same in all cases.

It is not the same in all cases. It is not
the same in all cases. It is not the same
in all cases. It is not the same in all
cases. It is not the same in all cases.
It is not the same in all cases. It is not
the same in all cases. It is not the same
in all cases. It is not the same in all
cases. It is not the same in all cases.
It is not the same in all cases. It is not
the same in all cases. It is not the same
in all cases. It is not the same in all
cases. It is not the same in all cases.

67

titude avec laquelle elle est déterminée, sont deux mesures tout-à-fait différentes. Les logiciens classiques ignorant cette distinction, ~~maintenant~~ font peu de cas des jugements de probabilités les traitant d'inexactes, ce qui s'explique par le fait que dans la dialectique les jugements extrêmes sont en même temps exacts et les jugements moyens, vagues. Cependant, ce n'est qu'une coïncidence accidentelle c-à-d. motivée, non pas par la nature de l'objet lui-même, mais plutôt par la manière dont le traite la logique classique. Ce qui est prouvé par la participation de plus en plus importante des jugements statistiques et de probabilité dans le développement des sciences exactes modernes, la physique mathématique entre autres.

§. 64 Jugements approximatifs.

La logique traditionnelle, évitant en principe les déterminations quantitatives, ne peut pas, par la nature des choses, préciser dans ses jugements, les valeurs existentielles ou coexistentielles. Comme néanmoins l'objet lui-même exige très-souvent une telle détermination, nous remplaçons la mesure resp. le chiffre exact par des déterminations approximatifs comme: "en majorité", "presque", "ordinairement", "rarement", "probablement" etc.... déterminant par ces mots certains secteurs plus ou moins grands du rang continu des valeurs. Voilà comment surgissent les jugements approximatifs pouvant nous rendre d'excellents services selon le degré d'approximation et le but au-

quel ils servent.

§. 65 Jugements problématiques.

On ne peut pas dire la même chose du jugement problématique qui représente pour ainsi dire le degré extrême de l'inexactitude: "A existe peut-être" "A est peut-être P". Les jugements de ce genre nous laissent une entière latitude dans l'évaluation de l'objet (ou de l'objectif) et par cela même, ils ne constatent, malgré leur forme assertoire, rien si ce n'est l'ignorance. C'est pourquoi les jugements problématiques ne peuvent jamais être faux ni dépendre d'un autre jugement ni servir de base à un autre.

§. 66 Déterminations unilatérales.

Un genre spécial d'inexactitude se rencontre dans les délimitations unilatérales. Nous les connaissons surtout dans les mathématiques sous le nom " d'inégalités ". Le jugement

$$x \leq 5$$

ne limite la valeur de x que d'un seul côté, lui laissant une liberté complète de l'autre. Un jugement analogue dans la logique, serait

$$v(A) \leq 1/3$$

verbalement. " Le phénomène A possède une probabilité moindre que $1/3$ "

§. 67 Jugements vagues.

Les cas les plus communs de détermination unilatérale, se rencontrent dans les " jugements vagues " (proprement dits) c.à.d. ceux qui excluent une des valeurs extrêmes, existentielle ou coexistentielle.

Si l'évaluation existentielle devait réellement, (comme le prétendent les logiciens classiques) choisir seulement entre deux valeurs extrêmes, alors

naturellement l'exclusion de l'une d'elles, installerait l'autre. En constatant que A ne possède pas une valeur pleine positive, nous constaterions par cela même, qu'il possède une valeur négative. Une chose dont l'existence ne serait pas certaine, devrait manquer à coup sûr. S qui ne devrait absolument être P, ne devrait pas l'être. etc.... L'inadmissibilité de pareilles inversions, le fait que la négation d'un jugement exact, ne nous donne qu'un jugement vague, imposent la disposition en rangs plutôt qu'en disjonction. (§. 10)

Pour permettre d'abréger, je me permettrai d'introduire pour les jugements vagues, de nouveaux signes idéographiques, dont le choix découle de lui-même de leur caractère négatif.

Pour attribuer une certaine valeur existentielle à une essence, nous avons reliés les deux symboles par une ligne serpentine. En barrant ce signe p.ex.

A O

nous constatons vaguement que l'essence A ne possède pas cette valeur extrême, c.à.d. qu'elle en possède une autre. qui ~~peut~~ peut mais qui ne doit pas forcément être l'extrémité opposée. Analogiquement, les 4 lignes des relations classiques se transforment en 4 généralités négatives

Par exemple:

A B

signifie " A n'exige pas B "

A B

signifie " A ne remplace pas B " etc....

L'expression logométrique du jugement vague est une inégalité. La proposition idéographique

A O

se traduit en proposition quantitative:

$$v(A) = e \quad \square$$

La généralité opposée

$$A \quad 1$$

transposée en mathématique, prend la forme:

$$e \quad 1$$

Le même, dans les propositions relationnelles, au lieu de dire "A n'est pas la condition de l'existence de B"

$$A \quad B$$

nous pouvons constater la relation quantitative

Au lieu de dire: "A n'exclue pas B"

$$A \quad B$$

nous pouvons dire:

etc.....

Au point de vue logarithmique, les jugements vagues ne diffèrent pas de beaucoup des jugements problématiques, pas davantage que la longueur d'une ligne à laquelle on a coupé un des deux points extrêmes, de la longueur primitive. La rigueur (§) d'une connexion vaguement déterminée est, comme on peut s'en convaincre facilement:

$$= 0$$

Ce qui veut dire que l'exclusion d'une des valeurs extrêmes ne suffit pas pour encore pour installer entre ces deux termes une connexion positive.

Il en est différemment dans la logique classique qui, ne pouvant pas, faute de déterminations quantitatives, créer un rang continu, a dû le remplacer par la disjonction: "doit - ne doit pas" - "peut - ne peut pas" - "toujours - pas toujours" - "tous - pas tous" - "nullus - nonnullus" etc....

Cette forme malheureusement, ne fait pas ressortir

The first of these is the fact that the
the second is the fact that the
the third is the fact that the
the fourth is the fact that the
the fifth is the fact that the
the sixth is the fact that the
the seventh is the fact that the
the eighth is the fact that the
the ninth is the fact that the
the tenth is the fact that the
the eleventh is the fact that the
the twelfth is the fact that the
the thirteenth is the fact that the
the fourteenth is the fact that the
the fifteenth is the fact that the
the sixteenth is the fact that the
the seventeenth is the fact that the
the eighteenth is the fact that the
the nineteenth is the fact that the
the twentieth is the fact that the
the twenty-first is the fact that the
the twenty-second is the fact that the
the twenty-third is the fact that the
the twenty-fourth is the fact that the
the twenty-fifth is the fact that the
the twenty-sixth is the fact that the
the twenty-seventh is the fact that the
the twenty-eighth is the fact that the
the twenty-ninth is the fact that the
the thirtieth is the fact that the
the thirty-first is the fact that the
the thirty-second is the fact that the
the thirty-third is the fact that the
the thirty-fourth is the fact that the
the thirty-fifth is the fact that the
the thirty-sixth is the fact that the
the thirty-seventh is the fact that the
the thirty-eighth is the fact that the
the thirty-ninth is the fact that the
the fortieth is the fact that the
the forty-first is the fact that the
the forty-second is the fact that the
the forty-third is the fact that the
the forty-fourth is the fact that the
the forty-fifth is the fact that the
the forty-sixth is the fact that the
the forty-seventh is the fact that the
the forty-eighth is the fact that the
the forty-ninth is the fact that the
the fiftieth is the fact that the
the fifty-first is the fact that the
the fifty-second is the fact that the
the fifty-third is the fact that the
the fifty-fourth is the fact that the
the fifty-fifth is the fact that the
the fifty-sixth is the fact that the
the fifty-seventh is the fact that the
the fifty-eighth is the fact that the
the fifty-ninth is the fact that the
the sixtieth is the fact that the
the sixty-first is the fact that the
the sixty-second is the fact that the
the sixty-third is the fact that the
the sixty-fourth is the fact that the
the sixty-fifth is the fact that the
the sixty-sixth is the fact that the
the sixty-seventh is the fact that the
the sixty-eighth is the fact that the
the sixty-ninth is the fact that the
the seventieth is the fact that the
the seventy-first is the fact that the
the seventy-second is the fact that the
the seventy-third is the fact that the
the seventy-fourth is the fact that the
the seventy-fifth is the fact that the
the seventy-sixth is the fact that the
the seventy-seventh is the fact that the
the seventy-eighth is the fact that the
the seventy-ninth is the fact that the
the eightieth is the fact that the
the eighty-first is the fact that the
the eighty-second is the fact that the
the eighty-third is the fact that the
the eighty-fourth is the fact that the
the eighty-fifth is the fact that the
the eighty-sixth is the fact that the
the eighty-seventh is the fact that the
the eighty-eighth is the fact that the
the eighty-ninth is the fact that the
the ninetieth is the fact that the
the ninety-first is the fact that the
the ninety-second is the fact that the
the ninety-third is the fact that the
the ninety-fourth is the fact that the
the ninety-fifth is the fact that the
the ninety-sixth is the fact that the
the ninety-seventh is the fact that the
the ninety-eighth is the fact that the
the ninety-ninth is the fact that the
the hundredth is the fact that the

72
65

toute la disproportion quantitative qui existe entre l'extension d'une détermination exacte et celle de sa négation. De là, le rôle important des jugements vagues dans la logique scolaire et dans la dialectique, de là, leur valeur minime dans la logométrie et dans la vie courante.

Le schéma ci-dessus a pour but de rendre évidentes les quatre généralités relationnelles en question. Nous voyons de nouveau ici, comme dans les §.§. le même diagramme bi-extensionnel qui cependant diffère des autres par la présence, au lieu de trois, de toutes les quatre combinaisons coexistentielles: AB , $A \bar{B}$, $\bar{A} B$ et $\bar{A} \bar{B}$. Car, si les connexions classiques se caractérisent par l'absence d'une de ces combinaisons dont l'extension est réduite à zéro, ici au contraire, on constate seulement qu'une de ces extensions n'est pas égale à zéro. Là, nous eûmes une \neq équation, ici une inégalité, là, un jugement topologique exact, ici, un jugement vague.

§. Jugements de possibilité.

Les jugements vagues peuvent, de même qu'un jugement exact, apparaître sous deux formes différentes: comme jugement de raison et de fait.

" A peut être ", " A peut manquer ", " S peut être P ", " S peut ne pas être P " etc.... Chacun de ces jugements _ nous les appellerons " jugements de possibilité " _ consiste dans la négation d'une des nécessités, embrassant de cette manière, non-seulement la nécessité contraire, mais aussi tous les degrés moyens de probabilité. Ce domaine moyen, exprimé en réalité, est commun aux deux jugements vagues contraires.

70
13

Nous voyons donc, que ce qu'en général, on appelle " possibilité " peut avoir trois significations différentes: 1) celle de la possibilité, excluant une des certitudes extrêmes. 2) celle de la probabilité, excluant toutes les deux certitudes extrêmes; et 3) la signification problématique, embrassant tous les degrés ~~moyens~~ de probabilité, extrêmes et moyens. Ce qui est commun à tous les trois, c'est l'absence d'une détermination stricte de la valeur. " La possibilité " n'est donc qu'une probabilité indéterminée.

Au point de vue logométrique, la valeur informative de "peut" (= potest) ne diffère que de peu de " peut-être " (= forsitan §) problématique. Par contre, dans le système disjonctif, la différence a l'air d'être très importante.

.. Généralités de fait.

A chaque généralité de raison, correspond une généralité de fait. " La possibilité de A " se manifeste en réalité par ceci, que parfois, de temps en temps, par endroits A existe. Si " S ne doit pas être forcément P ", alors indubitablement, " il arrivera " des cas dans lesquels S n'est pas P. Bref, entre les généralités de fait et de raison, existe, en vertu de la " Loi du hasard " la même coordination (§) qu'entre les jugements exacts de statistique et de probabilité.

Les généralités de fait se présentent le plus souvent sous la forme prédicative à laquelle notre langage, de même que la logique classique, réduit toutes les propositions " catégoriques ", sans en excepter les jugements existentiels. Le rapport prédicatif (d'inhérence) diffère, comme

nous le savons (§.) des connexions pures d'implication et d'exclusion, par une détermination complémentaire de ce que nous avons appelé " point logique " et de ce que nous avons représenté alors graphiquement par un point placé au milieu du signe de relation (). Conséquemment, la généralité prédicative s'exprimera par la réunion des deux signes, celui du point et celui de la négation:

resp.: S P
 S P

Dans l'expression verbale la prédication vague peut prendre diverses formes selon l'essence de l'objet dont nous prouvons l'existence. Pour les ranger dans un certain ordre logique, nous devons nous rendre compte que la pleine inclusion et la pleine exclusion ne se présentent que:

- 1) quand l'extension entière du sujet se trouve ou à l'intérieur ou à l'extérieur de l'extension prédicative;
- 2) quand cela arrive partout, toujours, chaque fois, bref, sur tout le secteur de la réalité faisant l'objet du jugement donné. La négation de la première condition, nous mène à la généralité du jugement partiel, la négation d'un des autres postulats, nous donne un jugement " variable " dont nous pouvons, selon sa teneur, distinguer les jugements locaux, temporaires et intermittents.

§. Jugements partiels.

Le sujet d'un jugement partiel est toujours une notion générale dont l'extension ne tombe que partiellement sous la prédication. " quelques S sont P ", " quelques S ne sont pas P ", " Combien d'entre eux. ? " Voilà ce que nous ignorons. C'est

22

justement cette indétermination quantitative et non pas dans le caractère partiel, que consiste le vague¹⁾ et la faiblesse de ces propositions. Le jugement que " quelques hommes ont deux jambes " n'est pas moins vrai que celui: "quelques hommes ont une seule jambe" - de même que celui: "Pas tous les hommes n'ont qu'une jambe", puisqu'il y en a qui en ont deux. Un tel savoir diffère en vérité très peu d'une ignorance complète, mais il est d'autant plus dangereux que celle - ci, qu'il a pour lui la vérité formelle, lui permettant de couvrir dialectiquement et de détruire dans la pensée toute différence entre la règle et l'exception.

§. Jugements variables.

Un jugement variable peut avoir pour sujet chaque notion particulière ou générale, qui tombe il est vrai, dans toute son extension, sous l'extension prédicative, mais non pas sur tout le secteur de la réalité, embrassé par la proposition. " La récolte est belle par endroits ", " Les Juifs ont eu pendant quelque temps leur propre Etat. ", " Un homme sot nuit quelquefois plus qu'un homme méchant " - Dans tous ces cas, la délimitation ne concerne pas le sujet, mais la comparaison copulative.

§. Formulaire classique des jugements.

En groupant tous les types classiques des propositions que nous avons traitées ci-dessus, nous pouvons dresser le tableau des catégories suivant:

1) Un jugement précisant que $\frac{1}{3}$ de tous les S est P, serait non moins exact que celui qui constaterait que tous les S sont P.

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...
...the ... of ...

JUGEMENTS

		V A L E U R S	
de fait	partiels	-	+
		aucun q u e l q u e s -- u n s	
		M a s t o u s T o u s	
variables	Intermit...Tempor...locaux	Nulle part p a r e n d r o i t s	
		M a s p a r t o u t P a r t o u t	
		J a m a i s p e n d a n t u n c e r t a i n t e m p s	
		M a s t o u j o u r s t o u j o u r s	
		J a m a i s p a r f o i s	
		M a s c h a q u e f o i s C h a q u e f o i s	
de raison		N e p e u t p a s p e u t	
		N e d o i t p a s D o i t	

En comparant ce formulaire avec la Table des Catégories de Kant, nous voyons avant tout, qu'appliquant la disposition en rangs, les deux catégories "de quantité" et "de qualité", séparées chez Kant, se confondent dans une unité organique. L'affirmation et la négation, la nécessité et l'impossibilité, indiquent seulement les deux bouts extrêmes des rangs, tandis que toute la partie moyenne est occupée par des généralités de raison et de fait. Qu'un tel arrangement par rangs soit le seul qui réponde à la nature du sujet, cela peut être prouvé entre autres par l'absurdité évidente tombée chez Kant, en rangeant "l'impossibilité" (Unmöglichkeit) comme le contraire de "la possibilité" (Möglichkeit) dans la même catégorie que les jugements problématiques (?) et "la fortuité" (Zufälligkeit) comme négation de la nécessité, dans la même catégorie modale. (!)

Le même, nous ne pouvons pas accepter sa division plutôt grammaticale que logique, des jugements, en jugements prédicatifs, que nous savons appartenir (?) en réalité à la même catégorie de dépendance hypothétique. Par contre, les jugements existentiels, dans le sens le plus étroit du mot, exigent une situation séparée, quoique la logique classique, suivant la piste du mot, les ait phanacérammm rangés sous la même racine commune de la prédication.

=====

X
72

VI. SUR LES CONCLUSIONS EN GÉNÉRAL. =====

§. 70 Terminologie.

Dans la Logique scolaire, l'idée de la " conclusion " étroit presque synonyme de celle du syllogisme. Injustement. Car l'idée de la conclusion embrasse toutes les actions mentales, discursives ou intuitives, grâce auxquelles nous reconnaissons, les faits connus servant de base, des faits immédiatement inconnus. La Logique étant la science de la pensée discursive doit, par la nature des choses, rétrécir cette notion à l'action conclusive articulée. Cela veut dire du raisonnement (ratiocinationis). Celui-ci prend pour point de départ une certaine " base " et nous conduit à la conclusion, dans l'acceptation restreinte du mot, car nous servons du même mot aussi dans une signification plus large, embrassant la totalité du processus mental, notamment, la base, la conclusion et leur relation réciproque. Celle-ci représente toujours une nécessité logique (implication a priori) ainsi que le jugement synthétique, affirmant son existence, est un jugement analytique.

La base peut consister en une seule ou plusieurs prémisses.

§. 71 La Nouveauté.

Ce qui caractérise le raisonnement logique, c'est la nouveauté de la conclusion. Une simple répétition d'une des prémisses ne peut pas être appelée conclusion. Mais la nouveauté peut être de deux sortes: formelle et matérielle. Deux jugements (équations) qui constatent l'existence du même fait réel, doivent être considérés du point de vue absolu, comme identiques et l'acte déduisant

une forme de l'autre, comme un acte de tautologie matérielle. Cependant l'insuffisance de notre intellect nous laisse souvent ignorer cette identité. Ne pouvant pas saisir dans une seule perspective toutes les conséquences formelles, nous devons procéder à la conclusion par étapes, par une série de conséquences intermédiaires, dont chacune est évidente. Ici la nouveauté apparente de la conclusion est plutôt psychologique que logique. Il est facile de la reconnaître par la relation bi-latérale de la conjonction (§.) qui relie la conclusion à la base.

3. Conclusions "immédiates" et "intermédiaires"

Beaucoup d'auteurs appellent les conclusions à une seule prémisse "immédiates", celles à deux prémisses, "intermédiaires". Cela, parce qu'ici la conclusion découle de la prémisse générale (major) "ou l'intermédiaire" de la plus petite (minor). Acceptant à contre-cœur cette détermination, nous pouvons avant tout constater qu'un raisonnement intermédiaire doit toujours nous conduire à des conclusions matériellement nouvelles, tandis qu'un raisonnement immédiat, ne le peut jamais.

La conclusion, constatant, comme chaque jugement simple, un seul fait, ne peut jamais par la nature des choses, accumuler autant de teneur que les deux prémisses prises ensemble. Ici, l'équivalence est exclue. La conséquence est toujours unilatérale. Le contraire a lieu avec le raisonnement immédiat. En transvidant le contenu d'une forme dans une autre, nous ne pouvons jamais le transformer ni l'augmenter. Cependant, rien ne nous empêche d'en ôter volontairement une partie selon le principe: qui sait le plus, sait aussi le moins."

-
- 1) Il vaudrait peut-être mieux diviser les raisonnements ainsi que les jugements, en jugements "analytiques" et "synthétiques", selon que la conclusion diffère matériellement de la base ou non.

It is requested that you advise the Bureau of the results of your investigation.

§. 76 Conclusions in minus.

Sachant que

$x = 11$

ou bien que

$x = 12$

je puis affirmer à coup sûr que

$x = 15$

De même, je ne peux pas me tromper en affirmant que

A B

si je sais que

A B

ou bien que "quelques A sont B", si je sais que tous les A sont B. etc. De pareilles "conclusions in minus" payent leur nouveauté apparente par une perte irréparable du savoir au bénéfice de l'ignorance. J'appelle ici la nouveauté "apparente", car la prémisse restreinte se trouvait déjà dans la prémisse intégrale comme partie de la totalité.

§. 77 Loi de l'entropie.

Dans toutes ces règles se manifeste un principe très général que je nommerai "Loi de l'entropie". Elle décide que le raisonnement ne peut que transformer ou diminuer et jamais augmenter la matière donnée, dont les seules sources sont l'expérience et l'évidence. La thèse commune de Kant concernant les jugements synthétiques a priori, n'est qu'une application spéciale (prédictive) du principe en question.

§. 78 "Dédution" - "Réduction" - "Induction"

Je me bornerai dans cet opuscule aux raisonnements propres (intermédiaires, synthétiques) c.à.d. à ceux qui ayant pour base au moins deux

THE HISTORY OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

OF THE

prémises, nous amènent à des conclusions essentiellement nouvelles.

La logique traditionnelle nous a enseigné de diviser les raisonnements, en raisonnements qui rétrécissent l'extension et en raisonnements qui l'élargissent. Les premiers sont nommés "déductifs", les seconds "inductifs" ou bien "réductifs".

Malheureusement, ce critérium extensif n'épuise pas encore la question, entre autres pour cette raison qu'il ne s'applique qu'aux jugements prédictifs. Ni le jugement hypothétique, ni le disjonctif, ne se laissent en général ranger sous le critérium classique de l'extension, pas même toutes les espèces prédictives notamment celles dans lesquelles le sujet et le prédicat sont des notions équipollentes.

§. Division logométrique des raisonnements.

Beaucoup plus appropriée pour base de division me semble la différence qui existe entre les deux espèces principales des jugements existentiels et relationnel. En combinant ces deux types de prémisses, nous obtenons des types différents et caractéristiques du raisonnement. Pour les représenter, je me servirai de l'analogie mathématique c.à.d. du rapport dans lequel peuvent se trouver les deux éléments fondamentaux: le point et la ligne.

1) si on m'a donné deux points, je puis tirer sur cette base, une ligne droite.

2) si on m'a donné deux lignes droites, je puis indiquer leur point d'intersection.

3) si on m'a donné une ligne et une des coordonnées d'un point situé sur cette ligne, je puis indiquer l'autre coordonnée.

1891

1892

1893

1894

1895

1896

1897

1898

1899

1900

1901

1902

1903

1904

1905

1906

1907

1908

1909

1910

1911

1912

1913

1914

1915

1916

1917

1918

1919

1920

1921

1922

1923

1924

1925

4) Enfin, si on m'a donné deux lignes par leurs équations déterminant les relations entre deux variables et une troisième, je peux, par l'élimination de cette dernière, déterminer la relation existant entre les variables qui restent

Il en est de même dans la logique. Il suffit de remplacer ~~l'élémentaire~~ d'une part le point comme double fait analytique:

$$x = x$$

$$y = y$$

par le double fait logique de coordination (co-existence - coabsence - existence - absence) généralement:

$$v(A) = a$$

$$v(B) = b$$

d'autre part, le fait mathématique de la ligne:

$$f(xy) = 0$$

par le fait logique de dépendance:

$$r(AB) = 1$$

pour que les types fondamentaux du raisonnement logique se rangent d'eux-mêmes dans un ordre systématique.

1. Connaissant deux ou plusieurs points de coordination de deux phénomènes, nous pouvons sur cette base déterminer leur dépendance générale. Ici appartiennent l'Interpolation et l'Induction.

2. Sachant qu'entre deux phénomènes il existe en même temps deux ou plusieurs connexions différentes, nous pouvons sur cette base déterminer les valeurs ^{exist} essentielles des essences ainsi reliées. Nous appellerons un raisonnement de ce genre: "complication" logique.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

REPORT OF THE

COMMISSIONERS OF THE

BOARD OF TRUSTEES

FOR THE YEAR 1890

CHICAGO, ILL., 1891

PRINTED BY THE UNIVERSITY PRESS

1891

1891

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

REPORT OF THE

COMMISSIONERS OF THE

BOARD OF TRUSTEES

FOR THE YEAR 1890

CHICAGO, ILL., 1891

PRINTED BY THE UNIVERSITY PRESS

1891

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

REPORT OF THE

COMMISSIONERS OF THE

BOARD OF TRUSTEES

FOR THE YEAR 1890

CHICAGO, ILL., 1891

PRINTED BY THE UNIVERSITY PRESS

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

REPORT OF THE

COMMISSIONERS OF THE

BOARD OF TRUSTEES

FOR THE YEAR 1890

77
85

3. Sachant qu'entre deux phénomènes existe une connexion donnée et connaissant la valeur existentielle de l'un d'eux, nous pouvons sur cette base préciser la valeur coordonnée de l'autre. Voilà la signification propre de la déduction hypothétique.

4. Enfin, sachant qu'entre deux essences et une troisième existent deux relations connues ou bien que deux relations de ce genre dépendent existentiellement l'une de l'autre, nous pouvons sur cette base, par l'élimination de cette troisième essence préciser la dépendance existant entre les deux essences qui restent. Font partie de ce groupe les raisonnements sylogiques et dialogiques.

Etudions l'un après l'autre les types de raisonnement ci-dessus décrits.

25

It should be noted that the
the average depth of the
the water is 1 to 2 feet, and
the bottom is a soft mud
the water is 1 to 2 feet deep
the bottom is a soft mud

The water is 1 to 2 feet deep
the bottom is a soft mud
the water is 1 to 2 feet deep
the bottom is a soft mud
the water is 1 to 2 feet deep
the bottom is a soft mud
the water is 1 to 2 feet deep
the bottom is a soft mud

The water is 1 to 2 feet deep
the bottom is a soft mud

70
17

VII. INTERPOLATION.- INDUCTION
=====

§. Jalonnements logiques.

Pour jalonner deux lignes droites, il nous faut en général quatre points. Cependant, dès qu'il s'agit d'une fonction hypothétique à double voie, il nous suffit de connaître trois points c.à.d. de trois faits de coordination.

$$\begin{array}{lll} v(A) = a & v(A) = a & v(A) = a \\ v(B) = b & v(B) = b & v(B) = b \end{array}$$

Les critères généraux de la fonction hypothétique (2.) nous donnent pour ainsi dire le quatrième jalon.

Le point neutre étant commun aux deux voies, compte pour deux jalons. De même, pour chacun des coins du carré des probabilités, parce que chacun d'eux détermine en vertu de la loi de contreapposition (§.....) encore un autre point opposé, comme posé sur l'autre voie.

§. " Si.....alors "

La période hypothétique bouclée par la conjonction sacramentelle " Si - alors " n'est pas l'expression exacte de la dépendance, mais celle de la coordination hypothétique. Car la dépendance exigerait qu'à chaque valeur existentielle d'une essence, fût coordonnée une certaine valeur de l'autre. Ici au contraire, on ne nous a donné qu'un seul cas spécial c.à.d. que la certitude de A entraîne celle de B. Qu'arrive-t-il en cas d'absence du phénomène A ou d'une valeur moyenne seulement probable.? C'est ce qu'on ne nous a pas dit. Au lieu d'une fonction hypothétique continue, nous n'avons qu'un seul point P. (Fig.) comme celui par lequel doit passer une des voies hypothétiques. Tirer sur

THEORY OF THE EARTH'S CRUST

The theory of the earth's crust is a branch of geology which deals with the structure and composition of the upper part of the earth's crust. It is a branch of geology which deals with the structure and composition of the upper part of the earth's crust.

$$\begin{aligned} \sigma &= (\lambda + 2\mu) \epsilon & \tau &= \mu \gamma & \delta &= (\lambda + 2\mu) \epsilon \\ \epsilon &= (\lambda + 2\mu) \sigma & \gamma &= \mu \tau & \epsilon &= (\lambda + 2\mu) \sigma \end{aligned}$$

The theory of the earth's crust is a branch of geology which deals with the structure and composition of the upper part of the earth's crust. It is a branch of geology which deals with the structure and composition of the upper part of the earth's crust.

THEORY OF THE EARTH'S CRUST

The theory of the earth's crust is a branch of geology which deals with the structure and composition of the upper part of the earth's crust. It is a branch of geology which deals with the structure and composition of the upper part of the earth's crust.

cette base la suite générale de cette voie -
voilà le problème logique dont la solution cons-
titue indubitablement l'acte du raisonnement.
Si en général nous ne nous en rendons pas compte,
c'est parce que notre langage ne possédant pas
une expression précise et spéciale pour la dépen-
dence hypothétique, se sert intermédiairement de
la coordination hypothétique. Ce qui nous a ap-
pris à identifier ces deux significations fort
différentes.

Le raisonnement d'interpolation consiste
avant tout dans la détermination (par la loi de
contreapposition) du point opposé (ici le point
O) par lequel doit passer l'autre voie de la
fonction. Il nous manque en outre deux jalons
ou bien - si c'est le point neutre - un seul.
Nous pouvons tout au plus prévoir que les voies
que nous cherchons passent dans ce cas au-dessus
de la diagonale principale OP:

b a

Voilà dont a dû se contenter et se contente
en effet la Logique classique.

§. " Ou "

Cela concerne de même les périodes disjunc-
tives, bouclées par la conjonction " ou ". Celle-
ci ci nous indique tout distinctement les deux
coins opposés Q et R (Fig.) comme ceux
par lesquels passent les deux voies hypothétiques
que nous cherchons. Nous savons en outre qu'elles
passent au-dessus de la diagonale transversale
QR.

a + b 1

c.à.d. que nous avons devant nous un cas de rela-
tion substitutive. Mais c'est tout, malheureuse-

12

ment. Faute de deux autres jalons, le cours exact des deux voies peut varier dans de très vastes limites, ce qui ne pourrait pas être, si nous disposions encore comme dans la logométrie stricte, du troisième jalon.

Les deux autres relations classiques: la condition et l'exclusion, ne possèdent pas, comme je l'ai déjà dit, de conjonction grammaticale spéciale. Voulant les exprimer nous pouvons, grâce à la négation, nous servir des conjonctions imélicatives et substitutives qui n'expriment qu'un fait de coordination et dont le fait de dépendance doit être déduit secondairement au moyen d'un raisonnement interpolatif.

§. Jalonnements logistiques.

/ l'ancienne logique

Comme je l'ai constaté au début (§.) , le calcul moderne logique qui ne reconnaît pas, malgré sa forme mathématoïdale, de déterminations quantitatives de la valeur, est en majeure partie seulement la transformation ^{en} idéographique de ~~la~~ dialectique ~~verbale~~. Nous le voyons entre autres aussi dans la façon de déterminer la fonction c.à.d. la dépendance, à l'aide des faits ~~logiques~~ particuliers de coordination. L'équation " d'inconsistance " qui constitue la base du calcul logique

$$ab = 0$$

ne constate en réalité rien de plus que

1. Si A existe, B n'existe pas.

2. Si B existe, A n'existe pas.

/ des extensions.

Ces deux cas spéciaux n'épuisant point le fait logique de l'exclusion, peuvent tout au plus servir à en déterminer la qualité et la situation topologique. L'ignorance de cet état de choses, l'identification illégale de la ligne avec le point ^{c.à.d.}, de la dépendance avec la coordination, de la connexion comme telle avec ses manifestations visibles - voici à mon avis la source de toute une série de malentendus par lesquels s'éloigne de la réalité, au nom du réalisme, la philosophie ^{moderne} ~~mathématique~~ de Russell et son école.

§. L' Induction.

Le but de l'induction est de fixer sur la base de plusieurs faits concrets d'existence ou d'absence de quelques phénomènes, la présence et la qualité des connexions qui existent entre eux. Ce qui fait que l'induction diffère fondamentalement de l'interpolation, c'est la circonstance que là on nous a donné

De la formation des langues

On a vu que les langues se forment
par le mélange de plusieurs
langues primitives. C'est ce qui
est arrivé à la langue française,
qui est le fruit de la réunion
de plusieurs langues différentes.
C'est ce qui a fait que la langue
française est si riche et si variée.

l'ancienne langue

On a vu que les langues se forment
par le mélange de plusieurs
langues primitives. C'est ce qui
est arrivé à la langue française,
qui est le fruit de la réunion
de plusieurs langues différentes.

des extensions

On a vu que les langues se forment
par le mélange de plusieurs
langues primitives. C'est ce qui
est arrivé à la langue française,
qui est le fruit de la réunion
de plusieurs langues différentes.
C'est ce qui a fait que la langue
française est si riche et si variée.

moderne

On a vu que les langues se forment
par le mélange de plusieurs
langues primitives. C'est ce qui
est arrivé à la langue française,
qui est le fruit de la réunion
de plusieurs langues différentes.
C'est ce qui a fait que la langue
française est si riche et si variée.

34

quelques couples de faits, comme coordonnés l'un à l'autre c.à.d. comme découlant de leur dépendance ~~essentielle~~; en langage logométrique: comme des points situés sur une des voies de la fonction hypothétique que nous cherchons. Par contre, dans la supposition inductive nous ne trouvons pas encore cette prémisse de connexion. Ici on ne nous a donné qu'une série de faits doubles ~~mais~~ de coexistence, de coabsence, d'existence - absence. On nous l'a donnée de la même façon, comme le donne nos sens c.à.d. sans aucune indication, s'il existe en somme entre ces faits une connexion interne quelconque et laquelle, car celle-ci n'appartient plus aux objets sensuels mais aux objets intelligibles.

Ce n'est pas ici l'endroit pour analyser psychologiquement les facultés mentales auxquelles nous devons la capacité de reconnaître les relations. ~~MMMM~~ Au point de vue logique, la base la plus étendue dont découle, comme nous l'avons vu (§.) toutes les relations hypothétiques et logiques en général, est le principe de la dispersion égale ou plus brièvement: la Loi du hasard.¹⁾ C'est elle qui nous enseigne a priori, si une ~~certaine~~ ^{série de} coïncidence ~~d'existence~~ ^{coïncidence} peut être reconnue comme oeuvre du hasard ou bien si se manifeste en elle une coordination nécessaire. S'il en est ainsi, nous pouvons fixer sur cette base la dépendance fonctionnelle des deux phénomènes, soit indirectement par l'interpolation

1) Elle dit que " La où il n'y a pas de raison d'un partage inégal des faits, il s'en suit un partage égal. ~~Les connexions sont inégalement~~ Ce qui viole l'égalité du partage et dont la présence se manifeste dans chaque cas d'un partage ~~partiel~~ ^{partiel}."

(§.) La " Loi du hasard " n'est pas moins précise et sûre que toutes les autres lois logiques. Ce qui en rend difficile ou même impossible l'application exacte, c'est la prémisse d'un manque absolu de connexion.

THE HISTORY OF THE

The first part of the history of the
the second part of the history of the
the third part of the history of the
the fourth part of the history of the
the fifth part of the history of the
the sixth part of the history of the
the seventh part of the history of the
the eighth part of the history of the
the ninth part of the history of the
the tenth part of the history of the

The eleventh part of the history of the
the twelfth part of the history of the
the thirteenth part of the history of the
the fourteenth part of the history of the
the fifteenth part of the history of the
the sixteenth part of the history of the
the seventeenth part of the history of the
the eighteenth part of the history of the
the nineteenth part of the history of the
the twentieth part of the history of the

The twenty-first part of the history of the
the twenty-second part of the history of the
the twenty-third part of the history of the
the twenty-fourth part of the history of the
the twenty-fifth part of the history of the
the twenty-sixth part of the history of the
the twenty-seventh part of the history of the
the twenty-eighth part of the history of the
the twenty-ninth part of the history of the
the thirtieth part of the history of the

85

(§.), soit directement, à l'aide de méthodes statistiques spéciales. Malheureusement, ni l'une ni l'autre des voies ne donne aux conclusions auxquelles elle aboutit, cette sûreté absolue dont peuvent se vanter d'autres espèces de conclusions comme p.ex. les conclusions interpolatives. La difficulté consiste en ce qu'un nombre déterminé de coïncidences particulières ne suffit jamais pour constater à coup sûr un seul fait de coordination.

Voici dans les termes les plus brefs le problème logométrique de l'induction. Etant le fondement de toute la science moderne, il a donné dans les derniers temps l'initiative à une nouvelle science très générale qu'on appelle "la Science des corrélations" dont j'ai déjà parlé au début (§.) comme étant le premier essai d'analyse logico - mathématique des connexions.

Malheureusement le cadre de cet opuscule ne nous permet pas de traiter cette question d'une manière plus étendue.

Chapitre VIII. LA COMPLICATION.

§. 85 Conclusion complicative.

Si on nous a dit qu'entre deux phénomènes (essences) existe simultanément deux ou trois connexions différentes, nous pouvons sur cette base déterminer la valeur existentielle de ces essences. Ne trouvant pas pour le moment une meilleure expression, je me suis permis de nommer un raisonnement pareil: "complication".

Dans l'analyse logométrique la question se présente comme suit:

Comme les deux connexions concernent les mêmes deux phénomènes dont les chances absolues sont nous pouvons savoir d'avance que le point déterminé

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

45
50

par les coordonnées α et β est le point neutre de toutes les connexions. En général ce sera leur seul point commun, parce que les connexions étant différentes les unes des autres possèdent d'autres valeurs ε et η et par conséquent (§. 100) d'autres inclinaisons des voies. La fonction compliquée se rétrécit donc en général aux limites d'un seul point, du point neutre. Chaque changement des probabilités des valeurs α et β en une autre, implique des contradictions. Brièvement dit, une connexion pareille est impossible. Voici la seule conclusion peu intéressante à laquelle nous arrivons, admettant que tous les 4 paramètres: α , β , ε , η nous ont été donnés en valeurs déterminées.

La chose se présente différemment si au lieu de quatre valeurs absolues on nous a donné deux équations fonctionnelles:

$$\begin{aligned}\varepsilon &= f(\alpha, \beta) \\ \eta &= g(\alpha, \beta)\end{aligned}$$

les valeurs α et β étant considérées comme inconnues. Le troisième postulat:

$$\varepsilon = \pi$$

exige que la fonction que nous cherchons soit une seule fonction double et non pas deux fonctions séparées, d'où résulte le postulat:

$$f(\alpha, \beta) - g(\alpha, \beta) = 0$$

Cela veut dire que le choix du point neutre n'est plus libre, mais qu'il doit se tenir à une certaine ligne fonctionnelle.

Des exemples classiques d'une pareille complication se sont déjà rencontrés dans les connexions doubles de conjonction et de disjonction, où deux

93

fonctions simples ont déterminé une troisième fonction compliquée. Dans la suite nous avons reconnu quatre autres relations doubles (§.) dans lesquelles un des paramètres a reçu une détermination existentielle extrême, tandis que l'autre n'en recevait point. En réunissant les résultats dans la forme des conclusions hypothétiques, nous pouvons établir:

$$(A < B) \quad (A > B) = (A > B)$$

$$(A \wedge B) \quad (A \vee B) = (A \wedge B)$$

ensuite

$$(A < B) \quad (A \wedge B) < (A \sim 0)$$

$$(A > B) \quad (A \wedge B) < (B \sim 0)$$

$$(A < B) \quad (A \vee B) < (B \sim 1)$$

$$(A > B) \quad (A \vee B) < (A \sim 1)$$

Introduisant une troisième prémisse, nous obtenons deux déterminations existentielles:

$$(A < B) \quad (A > B) \quad (A \wedge B) < (A \sim 0) - (B \sim 0)$$

$$(A < B) \quad (A > B) \quad (A \vee B) < (A \sim 1) \quad (B \sim 1)$$

$$(A < B) \quad (A \wedge B) \quad (A \vee B) < (A \sim 0) \quad (B \sim 1)$$

$$(A > B) \quad (A \wedge B) \quad (A \vee B) < (A \sim 1) \quad (B \sim 0)$$

Généralement dit: trois fonctions classiques se courent toujours dans un des coins du carré des probabilités. ~~La suppression~~ de trois autres connexions non classiques déterminerait un autre point situé au milieu du carré comme le seul donnant satisfaction simultanément à toutes les trois.

...
...
...
...
...
...

...
...
...

...
...
...
...
...

...

...

...
...
...
...
...

...

...

...

...

...

...

Chapitre

IX. LA DEDUCTION.

§ 86 La déduction.

D'après la "déduction", cette espèce de raisonnement qui établit sur la base d'une fonction et d'une valeur coordonnée, la valeur de l'autre:

En général:

$$A \text{ r } B$$

$$\underline{v(A) = a}$$

$$v(B) = b$$

Les variétés les plus communes dans la dialectique classique sont : la déduction "hypothétique"

$$A < B$$

$$\underline{A \sim 1}$$

$$B \sim 1$$

et la déduction "disjonctive"

$$A \vee B$$

$$\underline{A \sim 0}$$

$$B \sim 1$$

ou les valeurs A et B peuvent aussi bien signifier des essences réelles que des essences relationnelles. Par ex.:

[Si existe la pensée, existe aussi le penseur.

[Ma pensée existe;
donc: [j'existe.

ou bien:

[Si Dieu est juste, tous les crimes seront punis.

[Dieu est juste;
donc: [Tous les crimes seront punis. etc.

Au point de vue logométrique, le raisonnement déductif se présente comme une simple substitution dans l'équation hypothétique d'une valeur spéciale

Journal of the *Antiquary*

Vol. 11. No. 1.

THE JOURNAL OF THE ANTIQUARY, VOL. 11. NO. 1. 1881.

1881.

THE JOURNAL OF THE ANTIQUARY, VOL. 11. NO. 1. 1881.

1881.

1881.

THE JOURNAL OF THE ANTIQUARY, VOL. 11. NO. 1. 1881.

1881.

1881.

1881.

1881.

1881.

a₁, sous le symbole général a, ce qui entraîne nécessairement la valeur spéciale b₁ de la fonction.
Symboliquement:

$$(A \text{ r } B) \quad (A = a_1) < (B = b_1)$$

Si nous substituons dans la formule générale de la connexion les deux valeurs ainsi établies, nous obtenons au lieu du jugement simple fonctionnel:

$$A \text{ r } B$$

le jugement actuel

$$A_1 \text{ r } B_1$$

ou lieu d'une "fonction proportionnelle", comme dirait Russell, une "proposition".

Si la connexion hypothétique possédait des déterminations additionnelles (locales, temporaires, predicatives, causales, modales, fréquentatives...) elles passeraient ^{nt aussi} ~~elles passeraient aussi~~ à la relation hypothétique des prémisses à la conclusion, au lieu de passer à la coordination.

Chapitre 4. DE L'HYPOTHÈSE

4. 87. De l'hylogisme et l'hylogisme.

Présentement, et pour deux types de raisonnement et deux prémisses relationnelles nous obtenons une conclusion relationnelle, nous nous occupons d'abord du hylogisme. Nous prenons pour point de départ sa variante mathématique.

Or on nous a donné deux équations fonctionnelles.

$$f_1(x) = 0$$

$$F_2(y) = 0$$

dont nous voyons l'usage géométrique (Fig. 15) dans les courbes f₁(x) et F₂(y). La commune

de la variable y nous permet d'unifier les deux systèmes des coordonnées Ox_1 et Ox_2 en un seul système double Ox_{12} qui possède une base commune Ox .

Fig. 21

L'élimination de la variable y établit entre les deux autres variables un contact de nouvelle équation fonctionnelle.

$$f_2(x_2) = 0$$

et d'us l'usage géométrique, la troisième courbe $F_2(x_2)$. Voici l'illustration de cette caractéristique par la conclusion déduisant de la coexistence à covariation 1 de deux prémisses par l'élimination du terme commun.

1. 48 syllogisme protectif.

Ces deux mêmes critères caractérisent le syllogisme protectif. On peut donc avoir deux connexions quelconques $A r_1 B$ et $B r_2 C$ dont même les paramètres sont:

1) D'après la Fig. 21, j'ai pris:
 $\alpha = 0,3$ $\beta = 0,4$ $\varepsilon = 0,15$
 $\beta = 0,4$ $\gamma = 0,5$ $\eta = 0,1$

2

and the other is the same as the first one
but the second one is the same as the first one
but the second one is the same as the first one

the first one is the same as the second one
the first one is the same as the second one
the first one is the same as the second one

the first one is the same as the second one
the first one is the same as the second one
the first one is the same as the second one

the first one is the same as the second one
the first one is the same as the second one
the first one is the same as the second one

the first one is the same as the second one
the first one is the same as the second one
the first one is the same as the second one

the first one is the same as the second one
the first one is the same as the second one
the first one is the same as the second one

the first one is the same as the second one
the first one is the same as the second one
the first one is the same as the second one

the first one is the same as the second one
the first one is the same as the second one
the first one is the same as the second one

4

$$I = \frac{\beta - \varepsilon}{1 - \alpha} + \frac{\varepsilon - \alpha\beta}{\alpha(1 - \alpha)} \alpha \dots \dots I$$

$$E = \frac{\alpha - \varepsilon}{1 - \beta} + \frac{\varepsilon - \alpha\beta}{\beta(1 - \beta)} \quad \text{b. II}$$

ainsi que .

$$C = \frac{8 - \eta}{1 - \beta} + \frac{\eta - \hat{A}}{\beta(1 - \beta)} \quad \text{b. III}$$

$$I_{\text{rel}} = \frac{\beta - \eta}{1 - \gamma} + \frac{\eta - \beta \gamma}{\gamma(1 - \gamma)} e \dots \dots \text{IV}$$

L'identification de la variable commune (dans ce cas
b) s'opère ici de telle façon que la valeur fonc-
tionnelle calculée d'une équation est substi-
tuee comme argument à l'autre.

Ce n'est pas possible.

1.4 r la combinaison des Equations I et III

II et IV.

Donc la dérivée des deux fonctions a la valeur c
comme fonction de x et leur deuxième dérivée a la
valeur 0.

Le cadre figure ci-joint les deux relations
conclusives V

$$C = \frac{(1-\alpha)(1-\beta) + (\alpha-\eta)(1-\beta)^2}{(1-\alpha)(1-\beta)\beta} + \frac{(\varepsilon-\alpha)(1-\beta)(1-\beta)}{\alpha(1-\beta)(1-\beta)} =$$

64 VI

$$= \frac{(\beta - \alpha)(\beta - \alpha)^2 + (\alpha - \beta)(\beta - \alpha)^3}{(\beta - \alpha)(1 - \beta)^2} + \frac{(\beta - \alpha)^2(\alpha - \beta)}{\beta \alpha (1 - \beta)(1 - \alpha)} \quad \text{C}$$

Dans la Fig. 14 les angles géométriques de ces fonctions géométriques sont indiquées par les mêmes chiffres romains que leurs fonctions.

18

11. Find the partial fraction decomposition of the following rational functions.

$$(1) \quad \frac{x^2 - 2}{(x+1)(x-2)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-2}$$

$$(2) \quad \frac{x^2 - 3}{(x+1)(x-3)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-3}$$

Ans: (1)

$$(3) \quad \frac{x^2 - 4}{(x+1)(x-4)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-4}$$

$$(4) \quad \frac{x^2 - 5}{(x+1)(x-5)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-5}$$

For each of the above, find the partial fraction decomposition. Show all work.

For each of the above, find the partial fraction decomposition. Show all work.

Ans: (1) $\frac{x^2 - 2}{(x+1)(x-2)} = \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-2}$

$$(2) \quad \frac{x^2 - 3}{(x+1)(x-3)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-3}$$

$$(3) \quad \frac{x^2 - 4}{(x+1)(x-4)} = \frac{A}{x+1} + \frac{B}{x-4}$$

For each of the above, find the partial fraction decomposition. Show all work.

Ans: (2)

12

Dans la Fig. 14, les images des littérales des équations sont marquées des mêmes chiffres romains que les fonctions.

Fig. 14

89 loi pour le du Syllogisme.

D'abord, surgit la question de savoir si les équations V et VI satisfont aux conditions que nous avons reconnues () comme critères généraux des " équations conjuguées " c.à.d. qui doivent être réunies pour que deux équations fonctionnelles puissent passer pour des voies à une seule fonction hypothétique, pour une bi-équation hypothétique.

1er critérium.: le point d'intersection possède les coordonnées:

$$a = \alpha$$

$$c = \gamma$$

ce qui veut dire que les deux lignes se coupent au point neutre.

2ème critérium: la proportion des fonctions dérivées est.

$$\frac{\left(\frac{dc}{da}\right)}{\left(\frac{dc}{db}\right)} = \frac{\gamma\alpha(1-\alpha)}{\alpha(1-\alpha)}$$

2

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

DEPARTMENT OF CHEMISTRY

1911-1912

1912-1913

1913-1914

1914-1915

1915-1916

1916-1917

1917-1918

1918-1919

1919-1920

1920-1921

1921-1922

1922-1923

1923-1924

1924-1925

1925-1926

1926-1927

1927-1928

1928-1929

1929-1930

1930-1931

1931-1932

Tous ces deux critères donnant un résultat positif, nous sommes tenus de reconnaître le groupe des équations V et VI comme bi-équation hypothétique d'une nouvelle connexion r_3 (AC). La supposition étant toute générale nous pouvons proclamer la loi suivante:

Si deux fonctions hypothétiques covalables possèdent un terme commun, alors les deux termes qui restent se trouvent aussi dans la relation hypothétique (déterminée justement par la bi-équation V et VI).

Ou bien au point de vue ontologique:

Si un phénomène fait partie de deux connexions alors les deux autres phénomènes se trouvent aussi dans une relation hypothétique déterminée.

Symboliquement, en forme de chaîne:

$$\begin{array}{ccc} A & r_1 & B \\ B & r_2 & C \end{array}$$

$$A \quad r_3 \quad C$$

ou sous la forme d'une période:

$$(A \quad r_1 \quad B) \quad (B \quad r_2 \quad C) < (A \quad r_3 \quad C)$$

ou bien encore plus brièvement, sous la forme d'une phrase simple:

$$r_1 (AB) \quad r_2 (BC) < r_3 (AC)$$

Nous appellerons cette loi: "Loi générale du Syllogisme". Car là nous voyons comme prémisse deux implications c.à.d. deux cas spéciaux de connexion classique qui de son côté est un cas spécial de la dépendance générale hypothétique.

3.90 Le Paramètre

Dans l'image extensionnelle (Fig. 25) les domaines des trois phénomènes A, B et C se présentent comme trois cercles avec les surfaces

.S'il n'y a aucune connexion existentielle entre ces phénomènes, la probabilité de la

74

coexistence de deux phénomènes se mesure par les produits \dots et graphiquement par la grandeur des trois lentilles de couverture. Si par l'apparition d'une connexion hypothétique la surface d'une de ces lentilles ^{-vient à} se changer (p.ex. de la valeur primordiale \dots en valeur \dots) le changement n'a aucune influence sur la grandeur des deux autres lentilles \dots . Ce n'est que l'apparition de deux connexions modifiant la grandeur de deux lentilles (p.ex. des valeurs \dots et \dots en valeurs \dots) qui entraîne nécessairement la modification de la troisième. Celle-ci doit alors modifier sa valeur primordiale \dots en valeur spéciale (corrélatrice) \dots . Pour déterminer sa valeur, il suffit d'égaliser on des 4 paramètres K L M ou N de la bi-équation sylogique générale (I,) avec la terme correspondant de la conclusion V/VI p.ex.

$$\frac{K}{L} = \frac{M}{N}$$

ou

$$\frac{K}{M} = \frac{L}{N}$$

Toutes ces 2 équations donnent d'accord le même résultat.

$$\frac{K}{L} = \frac{M}{N} \Rightarrow \frac{K}{M} = \frac{L}{N}$$

soit aussi:

$$\frac{K}{N} = \frac{L}{M}$$

A moins qu'une des prémisses ne possède par d'accès (p.) car alors.

Pour éviter des malentendus, je ferai remarquer que la valeur \dots calculée ainsi, suppose que les phénomènes A et C ne ~~peuvent~~ furent pas liés par une relation autre que l'anneau commun B. Car s'il en est

si, la valeur de la constante "A" est 0 " possédant indépendamment de B, une autre valeur, ne s'applique pas à la géométrie, mais à une méthode plus compliquée, dont l'usage dépasse le cadre de la géométrie élémentaire. (1.)

1. // La loi syllogistique du signe.

La valeur de nous impose la loi syllogistique du signe en vertu de laquelle le caractère positif ou négatif de la conclusion (1.) dépend du rapport des signes des prémisses. Des prémisses à signes opposés, résulte une conclusion positive, des prémisses à signes égaux, une conclusion négative.

2. // La loi syllogistique de la rigueur.

En outre, la bi-syllogistique V/VI nous dicte la loi syllogistique de l'influence:

$$\left(\frac{dc}{da} \right) = \left(\frac{dc}{db} \right) \left(\frac{db}{da} \right)$$

$$\left(\frac{db}{da} \right) = \left(\frac{db}{dc} \right) \left(\frac{dc}{da} \right)$$

Verbalement: l'influence resp. la bi-syllogistique conclusive est égale au produit des influences (dépendances) des prémisses. D'ici, il n'y a qu'un pas à la loi de la rigueur.

Verbalement: la conclusion syllogistique possède une rigueur égale au produit des rigueurs des prémisses. Et comme nous le savons, (1.) les rigueurs des prémisses ne peuvent jamais dépasser les limites ± 1 , il est clair que la rigueur de la conclusion ne peut jamais dépasser sa valeur absolue, aucune des prémisses, chacune d'elles contribuant à la rigueur finale de la relation conclusive. Ce ne sont que les deux combinaisons doubles (1 une voie) de la fonction et de la disjonction qui, introduites comme prémisses, s'échappent par le coefficient de la rigueur.

$$\left(\frac{x}{y}\right)\left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{1}{2}}\left(\frac{x}{y}\right)$$

$$\left(\frac{x}{y}\right)\left(\frac{y}{x}\right)^{\frac{1}{2}}\left(\frac{x}{y}\right)$$

The following table gives the values of the function $f(x, y)$ for $x, y \in \{1, 2, 3, 4, 5\}$. The function is defined by the formula $f(x, y) = \frac{x^2 + y^2}{x + y}$.

x \ y	1	2	3	4	5
1	1	1.5	2	2.5	3
2	1.5	2	2.5	3	3.5
3	2	2.5	3	3.5	4
4	2.5	3	3.5	4	4.5
5	3	3.5	4	4.5	5

2. La suite.

Si on nous a donné comme précédents trois ou plusieurs cercles de même puissance, on nous a misse à part de suite les tangentes d'un d'entre elles avec un terme commun, nous pouvons dériver un système complet pour " suite ".

$$\begin{array}{rcl} 1 & r_1 & B \\ B & r_2 & C \\ C & r_3 & D \\ \dots & \dots & \dots \\ G & r_n & H \end{array}$$

ou bien sous la forme d'une période:
(1 r1 B) (B r2 C) (C r3 D) (G rn H)
ou bien sous la forme d'une phrase:
r1 (AB) . r2 (BC) . r3 (CD) rn (GH) rH (HI)

Le caractère positif ou négatif d'une période ou d'une phrase dépend du nombre des grandeurs négatives; les règles les plus précises des règles de toutes les phrases.

3. La suite logique.

Il ne sera pas sans avantage de nous représenter une période comme chaîne de pensées, sous la forme d'une figure géométrique (fig.)

Figurement on appelle un réseau des points A, B, C, ... appartenant l'un de l'autre comme suite des points A, B, C, ... et les relations existant entre eux comme des lignes droites qui les relient AB, BC, CD, etc.... enfin, nous aurons la valeur des grandeurs, (la coexistence des relations) par

in the 18th century, and the 19th century.

and the 20th century, and the 21st century.

and the 22nd century, and the 23rd century.

and the 24th century, and the 25th century.

and the 26th century, and the 27th century.

and the 28th century, and the 29th century.

and the 30th century, and the 31st century.

and the 32nd century, and the 33rd century.

and the 34th century, and the 35th century.

and the 36th century, and the 37th century.

and the 38th century, and the 39th century.

and the 40th century, and the 41st century.

and the 42nd century, and the 43rd century.

and the 44th century, and the 45th century.

and the 46th century, and the 47th century.

and the 48th century, and the 49th century.

and the 50th century, and the 51st century.

and the 52nd century, and the 53rd century.

and the 54th century, and the 55th century.

and the 56th century, and the 57th century.

and the 58th century, and the 59th century.

and the 60th century, and the 61st century.

and the 62nd century, and the 63rd century.

and the 64th century, and the 65th century.

and the 66th century, and the 67th century.

and the 68th century, and the 69th century.

and the 70th century, and the 71st century.

des angles obtus entre les lignes droites exprimant les premières - relations. Il en résulte une figure, appelée la " polygone logique " qui nous permet d'embrasser d'un seul coup d'oeil et de suivre dans toutes ses étapes intermédiaires la manière syllogique du raisonnement. Nous voyons donc comme la construction totale du Sorite se divise en séries de triangles - syllogismes particuliers. Chacune des diagonales intermédiaires représente la conclusion de tous les syllogismes précédents et la dernière d'entre elles, fermant le polygone, la conclusion définitive du Sorite ^{pour} laquelle il n'importe pas si nous nous sommes rendus compte des conclusions intermédiaires ou non. Nous voyons ensuite comment la construction de la forme obtuse des angles (c.à.d. de la couleur des premières,) les diagonales deviennent de plus en plus longues ce qui signifie que le nombre des prémisses rend de plus en plus vague la conclusion du Sorite. Car nous pouvons représenter graphiquement et mesurer la rigueur des conclusions par la longueur des liaisons droites. Plus le côté est long et plus il prolonge la diagonale voisine et toutes les suivantes, y compris la conclusion. Voici donc l'image graphique de la Loi syllogique de la rigueur. (§.)

XI. LES SYLLOGISMES CLASSIQUES.

1. Le syllogisme classique.

L'appellation " classique " un syllogisme dont les prémisses ainsi que la conclusion sont des jugements catégoriques () prennent comme termes deux classes inclusives.

A B

B C

obtenues par les π -équations typiques:

$$b = \frac{a}{c} + \frac{a}{c} \cdot a$$

$$a = \frac{b}{c}$$

$$c = \frac{a}{b} + \frac{a}{b} \cdot b$$

$$a = \frac{c}{b}$$

L'élimination du terme commun nous donne une troisième π -équation:

$$c = \frac{a}{b} + \frac{a}{b} \cdot a$$

$$a = \frac{c}{b}$$

soit le nouveau π -équation typique de la π -équation.

a b

Voici la structure logique d'un des "axiomes" concernant les primitifs, connus dans la logique sous le nom de "principes de syllogisme".

"Si A exige B et B exige C, alors A exige C."

Preuve: présent un autre exemple de règles communes dont les prémisses sont la minimisation et l'exclusion (1. 1).

$$b = 1 - \frac{a}{c}$$

$$a = 1 - \frac{b}{c}$$

et

$$c = \frac{a}{b} - \frac{a}{b} \cdot b$$

$$b = \frac{c}{a} - \frac{c}{a} \cdot a$$

Éliminant le terme commun b des π -équations ci-dessus, nous obtenons une troisième équation typique pour la conclusion.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO

PHILOSOPHY DEPARTMENT

1100 S. MICHIGAN AVE.

CHICAGO, ILL. 60607

TEL: 773-936-5000

FAX: 773-936-5001

WWW.CHICAGOEDU.EDU

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

CHICAGO, ILL. 60607

$$\underline{c} = \frac{a}{b} \cdot a$$

$$\underline{a} = \frac{b}{c} + \frac{c}{b} \cdot c$$

Nous avons donc un modèle syllogique:

$$(A \quad B) (B \quad C) \quad (A \quad C)$$

Nous aboutissons au même résultat en substituant dans les équations générales de la conclusion V et VI (§.) les valeurs correspondantes de couverture . Cependant, on atteint le but le plus rapidement par la substitution des valeurs dans l'équation générale de la couverture conclusive (§.)

aussi par la substitution

$$=$$

$$=$$

j'obtiens la valeur typique de l'implication

$$=$$

et par la substitution:

$$= + - 1$$

$$= 0$$

j'obtiens:

$$=$$

ce qui caractérise la condition (A C).

De même la substitution

$$= 0$$

$$=$$

provoquant le critérium de l'exclusion (A C):

$$=$$

1870

1871

1872

1873

1874

1875

1876

1877

1878

1879

1880

1881

1882

1883

1884

1885

1886

1887

1888

1889

1890

1891

1892

1893

1894

1895

1896

1897

et la substitution:

=

= + - 1

entraîne le critérium de la substitution (A C)

= + - 1

§. 46 Suppositions stériles.

Malheureusement toutes les combinaisons des prémisses classiques nous mènent à une conclusion classique. P.ex. l'élimination du terme commun des bi-équations de ~~l'implication~~ l'implication et de la condition ou bien de l'exclusion et de l'exclusion, nous obtenons comme conclusion des fonctions hypothétiques qui n'appartiennent à aucun des 4 types classiques. Ce qui découle aussi du raisonnement suivant. Une conclusion classique n'est possible que si la certitude positive ou négative B provenant de la première prémisses est introduite comme argument dans la seconde, nous donne une certitude C positive ou négative. - Et comme dans les connexions classiques simples (§. 5.) il n'y a sur les 4 cas possibles, toujours seulement que deux cas certitude - certitude, or la conclusion classique ne peut surgir que là où ces deux agrafes syllogiques, pour ainsi dire, se rencontrent au même endroit, ce qui n'a pas toujours lieu. Et ainsi p.ex. ayant pour prémisses deux exclusions, nous voyons que la certitude B provenant d'une des prémisses, est toujours négatives, tandis qu'il faudrait un argument positif pour provoquer de la seconde prémisses, une certitude C. " La conclusion est impossible " prétend alors un disciple fidèle d'Aristote.

§. 47 Modèles syllogiques classiques.

En faisant l'analyse de toutes les seize combinaisons

$$1 - 1 = 0$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

$$1 - 1 = 0$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

des prémisses possibles, nous nous convainquons qu'il n'y en a que la moitié, c.à.d. huit d'entre elles qui conduiront à une conclusion classique. Pour mieux les saisir et les incruster dans la mémoire, je me suis permis, suivant l'usage des logiciens classiques, d'introduire certaines dénominations mnémotechniques. Le choix de celles-ci découle pour ainsi dire de lui-même par la combinaison des ~~premières~~ premières syllabes des relations en question.: Im(plicatio), Con(ditio) Ex(clusio), Min(imalitas). En voici donc la table:

I.	II.	III.	IV.
Imimin.	Exconex.	Cominmin.	Minexcon.
A B	A B	A B	A B
B C	B C	B C	B C
A C	A C	A C	A C
Cococon	Imexex	Minimmin	Exminim
A B	A B	A B	A B
B C	B C	B C	B C
A C	A C	A C	A C

J'ai disposé ces 4 modèles ou " figures " classiques en 4 colonnes désignées par des chiffres romains que je nommerai " types " des syllogismes. Cette division me semble nécessaire à cause de la proche parenté dans laquelle se trouvent toujours deux raisonnements du même type, c'est même plus qu'une parenté. Car ces raisonnements ne sont que des expressions différentes du même état de choses réel. Toute la différence consiste dans la direction différente que prend

The following results were obtained
 in the case of the following
 cases: (1) The results of the
 following cases are given in the
 following table: (2) The results
 of the following cases are given
 in the following table: (3) The
 results of the following cases are
 given in the following table: (4)

I.		II.		III.		IV.	
Results		Results		Results		Results	
1	2	1	2	1	2	1	2
3	4	3	4	3	4	3	4
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
5	6	5	6	5	6	5	6
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
7	8	7	8	7	8	7	8
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
9	10	9	10	9	10	9	10
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
11	12	11	12	11	12	11	12
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
13	14	13	14	13	14	13	14
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
15	16	15	16	15	16	15	16
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
17	18	17	18	17	18	17	18
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
19	20	19	20	19	20	19	20
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
21	22	21	22	21	22	21	22
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
23	24	23	24	23	24	23	24
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
25	26	25	26	25	26	25	26
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
27	28	27	28	27	28	27	28
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
29	30	29	30	29	30	29	30
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
31	32	31	32	31	32	31	32
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
33	34	33	34	33	34	33	34
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
35	36	35	36	35	36	35	36
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
37	38	37	38	37	38	37	38
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
39	40	39	40	39	40	39	40
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
41	42	41	42	41	42	41	42
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
43	44	43	44	43	44	43	44
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
45	46	45	46	45	46	45	46
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
47	48	47	48	47	48	47	48
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
49	50	49	50	49	50	49	50
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
51	52	51	52	51	52	51	52
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
53	54	53	54	53	54	53	54
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
55	56	55	56	55	56	55	56
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
57	58	57	58	57	58	57	58
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
59	60	59	60	59	60	59	60
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
61	62	61	62	61	62	61	62
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
63	64	63	64	63	64	63	64
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
65	66	65	66	65	66	65	66
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
67	68	67	68	67	68	67	68
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
69	70	69	70	69	70	69	70
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
71	72	71	72	71	72	71	72
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
73	74	73	74	73	74	73	74
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
75	76	75	76	75	76	75	76
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
77	78	77	78	77	78	77	78
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
79	80	79	80	79	80	79	80
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
81	82	81	82	81	82	81	82
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
83	84	83	84	83	84	83	84
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
85	86	85	86	85	86	85	86
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
87	88	87	88	87	88	87	88
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
89	90	89	90	89	90	89	90
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
91	92	91	92	91	92	91	92
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
93	94	93	94	93	94	93	94
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
95	96	95	96	95	96	95	96
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
97	98	97	98	97	98	97	98
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	
99	100	99	100	99	100	99	100
<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>	

The following results were obtained
 in the case of the following
 cases: (1) The results of the
 following cases are given in the
 following table: (2) The results
 of the following cases are given
 in the following table: (3) The
 results of the following cases are
 given in the following table: (4)

dans les deux cas notre pensée en procédant de A par B vers C ou bien de C par B vers A.

Pretons pour exemple le raisonnement d'Épicure:
 "L'abus des jouissances cause des dommages; les dommages entraînent le bonheur. Or, l'abus des jouissances entraîne le bonheur." En renversant le cours des pensées de la causalité à la motivation, nous obtenons le syllogisme suivant: "Si tu veux être heureux, tu dois éviter les dommages; pour éviter les dommages, garde-toi de l'abus des jouissances. Ergo: Si tu veux être heureux, garde-toi de l'abus des jouissances."
 Dans le premier cas, nous avons eu un raisonnement de type *Interex*, dans le second, de type *Exconex*; deux raisonnements formellement différents, mais qui, à cause de l'objet commun, doivent aussi en théorie appartenir au même type.

Pretons un autre exemple, cette fois de la quatrième colonne: "Si tu n'étudies pas, tu échoueras à tes examens; ayant échoué à l'examen, tu n'auras pas de vacances. Ergo: Si tu n'étudies pas, tu n'auras pas de vacances." Voici le modèle *Intercon*.
 Changeant la causalité en motivation, nous obtenons le type *Exinter*: "Si tu veux avoir des vacances, il ne faut pas que tu échoues à l'examen. Pour ne pas échouer, il faut étudier. Ergo: Si tu veux avoir des vacances, tu dois étudier." etc.....

Cette unité interne du type se manifeste le plus clairement dans la représentation extensionnelle des modèles, surtout si nous remplaçons les cercles d'Euler, jusqu'ici communément employés, par des graphiques à lignes droites. Dans notre dessin (Fig.):

Iminin	Cococon
Cococon	Imemin
Cominmin	Nininmin
Minameen	Cominin

Fig. 21

Les trois lignes grasses représentent par leur longueur et leur situation réciproque, la disposition des extensions A, B et C dans l'extension générale de la possibilité. (Minagebiet, the universe of discourse) La relation conclusive des extensions A et C se manifeste alors visiblement par la position réciproque des deux lignes extrêmes, la supérieure et l'inférieure. Le choix par lequel nous commençons ne dépend pas de nous. C'est de là que provient la distinction de deux modèles dans chaque type.

Nous appellerons brièvement les conclusions du premier type "inclusives", les conclusions du deuxième type "exclusives", celles du troisième "dilemmatiques" et enfin celles du quatrième type "disjonctives". Les conclusions sont positives dans le premier et le quatrième type / 0/, elles sont négatives dans le deuxième et le troisième type. / 0/. Cela résulte de la loi syllogique du signe / 1.91./ puisque dans le premier cas les deux prémisses sont à signes égaux, et dans le deuxième elles sont à signes inégaux.

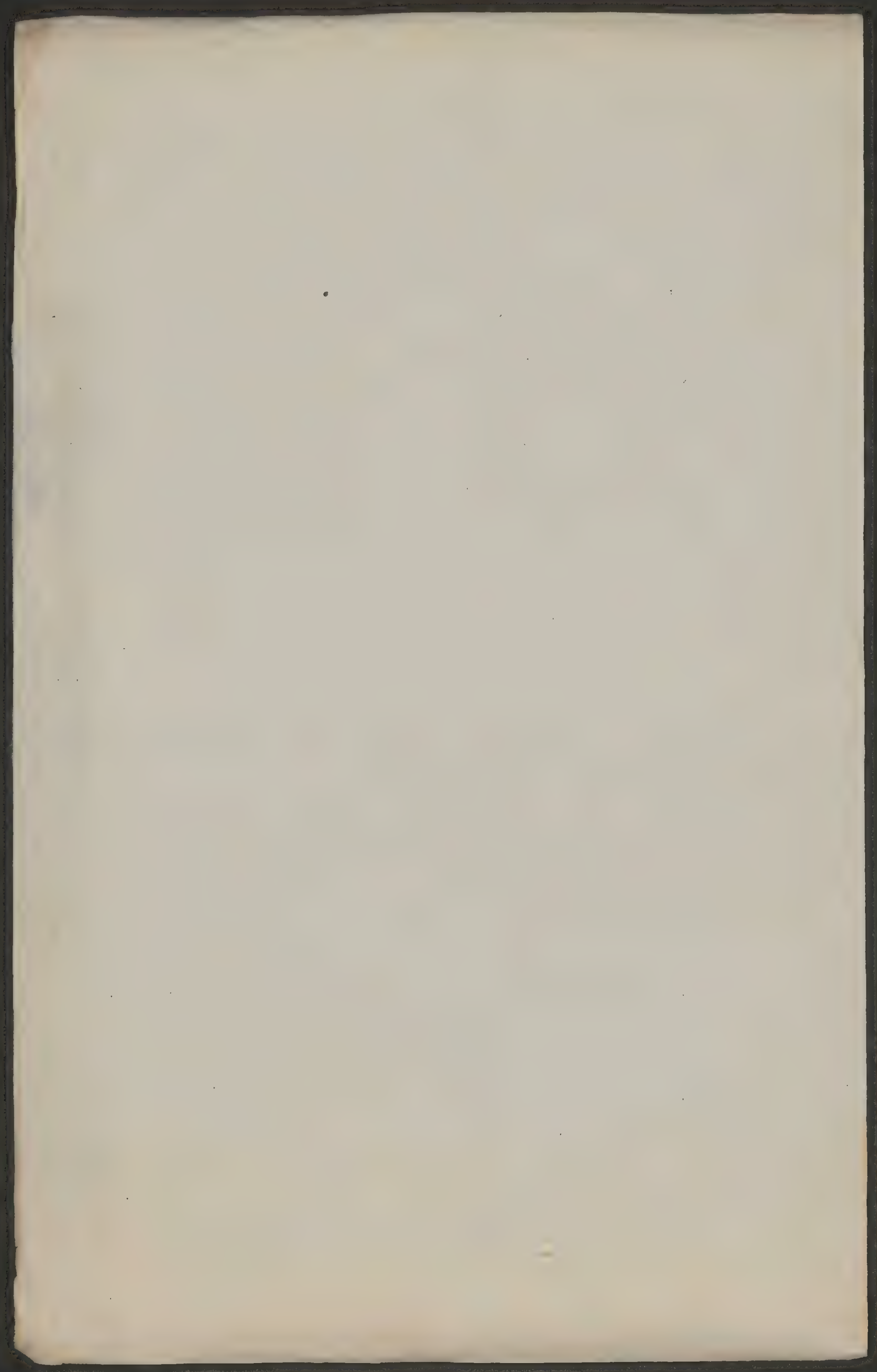
Il est clair qu'en changeant à l'une des négations une forme classique du jugement par l'autre / 1.35/, nous changeons par là-même le modèle du syllogisme. Ainsi par ex. il suffirait de remplacer dans le dernier exemple l'idée positive "échoué" par l'idée négative "ne pas réussir aux examens" pour obtenir les modèles inclusifs: 0 0 0 0 0 0 et 1 1 1 1 1 1.

1.10. Syllogisme prédicatif.

Dans le cas, où les deux prémisses contiennent des affirmations ou des négations quelconques / modèles, temporelles ou locales / 1.69 / ou des affirmations existentielles, à côté de la constatation de celle-ci, ces affirmations se transmettent à la conclusion, tant qu'elles restent égales dans les deux prémisses. Cela se rapporte en particulier aux affirmations de l'ordre logique / 1.40.3/, en les quel nous pouvons distinguer les syllogismes prédicatifs et catégoriques.

Dans le domaine du syllogisme prédicatif les logiciens scolastiques se distinguaient à vrai dire en deux types fondamentaux: 1. a r - b a r a, 2. m i n o r i t a t e r e n t / 1.100 /; ce manque de variété s'explique sans aucun doute par le fait que dans les six modèles qui précèdent apparaissent les dépendances de condition et de substitution qui compliquent dans l'interprétation prédicative les sujets négatifs: "non - 3 n'est pas 1" "non - 3 est 1". Les sujets négatifs ne sont pas employés dans la logique. On les introduisant dans la logique, nous augmentons le nombre des modèles prédicatifs au syllogisme, le nombre complet de huit modèles qui ne diffèrent que par le positionnement des termes / 1.101 / - /

1.11. Les logiciens se croyaient pas à la divinité de J.-Christ. Celui qui ne croit pas à la divinité de J.-Christ n'est pas chrétien. 1.12.



§.99. Ex mere negativis.

En élargissant de cette manière le domaine du syllogisme prédictif, nous rejetons la superstition scolastique: ex mere negativis nihil sequitur. Assurément deux exclusions ne donnent pas une conclusion classique, mais comme nous venons de le voir, l'exclusion n'est pas la seule représentante d'une prédication négative. Mais cette thèse devient entièrement fausse en face des prémisses strictement déterminées logométriquement, qui donnent, comme nous le savons une conclusion toujours strictement déterminée.

§.100. Syllogismes conditionnels et disjonctifs.

La logique scolastique a placé l'importance et de place aux syllogismes "conditionnels" = hypothétiques / parmi lesquels elle compte aussi outre les syllogismes proprement dits, les conclusions déductives / §.86 / du type suivant:

Si A existe, B existe.

A existe

Ergo: B existe

elle ne compte cependant pas les conclusions "disjonctives" bien que la disjonction ne soit comme nous le savons / §.87 / une variété hypothétique de la dépendance.

Donc dans ce cas comme dans les jugements cette division est plutôt d'ordre grammaticale que logique. Nous avons d'un côté la conjonction implicative "si - alors", d'un autre la conjonction disjonctive "ou - ou"

En plus on distinguait parmi les conclusions disjonctives:

1/ les conclusions "dilemmatiques" dans lesquelles la conclusion est aussi un jugement disjonctif:

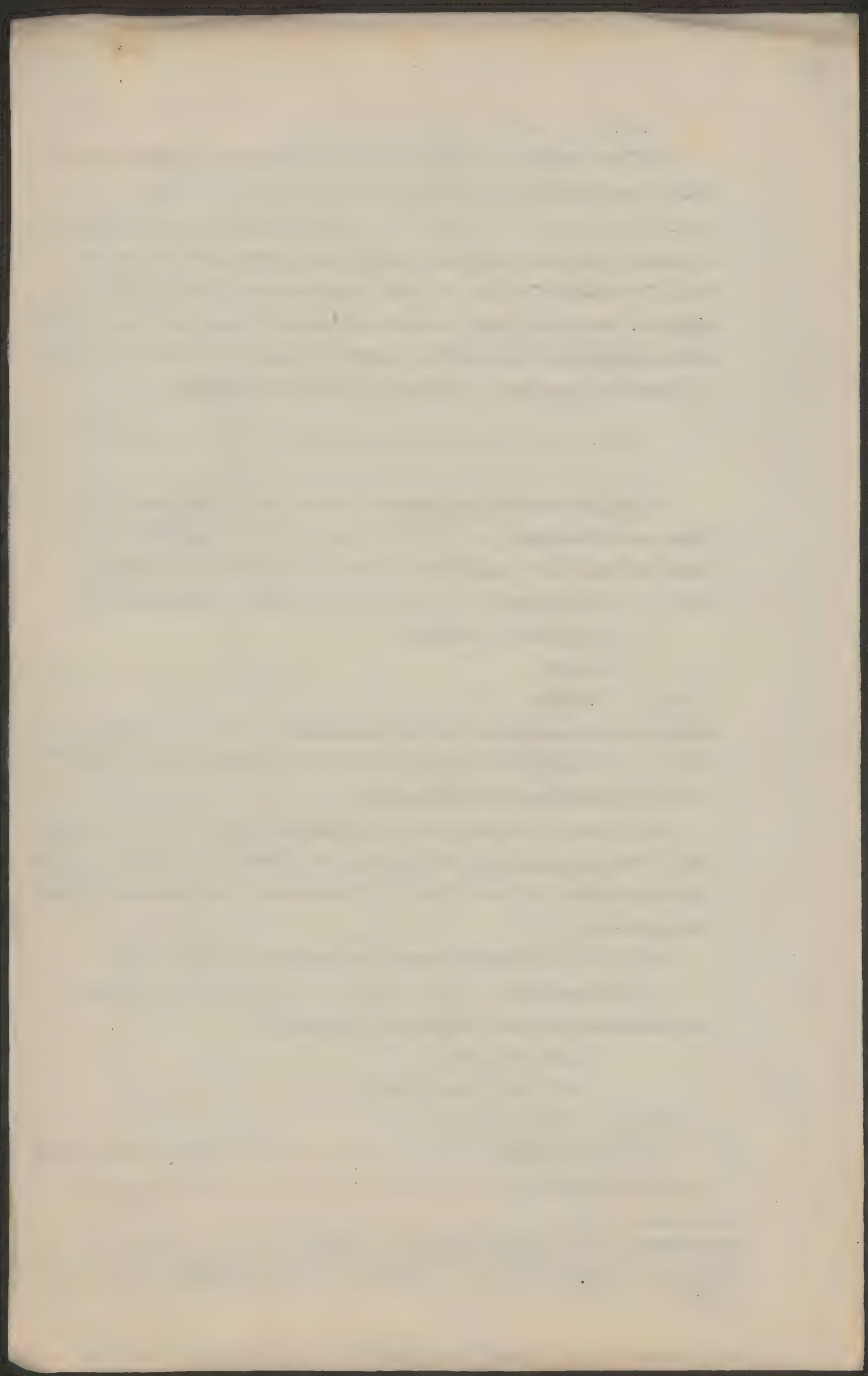
S. est ou P, ou Q

Si S est P, donc S est R

Ergo: S est P, ou R.

2/ les conclusions "disjonctives" dans le sens strict du mot c.à d. celles qui conduisent à la conclusion catégorique:

les Ariens n'étaient pas chrétiens / modèle E r g o n e n / . Ou: celui qui n'a pas de désirs n'a pas de déceptions. Celui qui ne connaît pas les déceptions, est heureux. E r g o : celui qui n'a pas de désirs, est heureux / modèle C o m m u n i c a t i o n / ect.



Il est ou non, ou

Il n'est pas

Règle : 3 est 1.

Cette division classique est d'accord dans ses lignes générales avec celle, comme nous l'avons déjà vu, / 1. / distingue le troisième type de syllogisme du quatrième, de là nous avons les mêmes termes que ceux des classiques. Ici nous faisons cependant une réserve indispensable. La conjonction grammaticale "ou - ou" ne représente pas une simple relation de substitution / 1. 4. /, mais une double connexion de disjonction / 1. 4. /, grâce à laquelle les modèles classiques du "dilemme" et de la disjonction", diffèrent de nos modèles, ou à strictement parler présentent un cas spécial, à savoir le cas dans lequel la prémisses minimale a été remplacée par une prémisse disjonctive:

Dilemme classique

modèle classique

A	>	B
B	<	C

A	<	C

modèle minimal

A	<	B
B	<	C

A	<	C

Disjonction classique.

modèle classique

A	<	B
B	<	C

A	<	C

modèle minimal

A	<	B
B	<	C

A	<	C

(K.I. Dilemme futur.

Dans le cas de conclusion disjonctive le changement d'une simple substitution contre une disjonction peut avoir lieu sans aucune réserve. Il est autrement dans un dilemme. Si par exemple, j'ai placé tout mon avoir sur la dernière carte, se dit :

ou bien je gagne, ou bien je perds

Si je perds, je suis perdu,

Règle : ou bien je gagne, ou bien je suis perdu.

Mais sa conclusion est fautive, car nous prêtons toujours la même signification disjonctive à la conjonction "ou - ou". Car lorsque le joueur a un effet devant lui deux possibilités, dont l'une exclut l'autre: ou bien gagner, ou bien perdre, la logique ne le garantit point contre la possibilité d'une perte, malgré le gain. Seule la con-



clusion "Je gagne ou je suis perdu" / 14 / serait correcte dans les signes généraux:

$$\begin{array}{ccc} A & & B \\ B & & C \\ \hline A & & C \end{array}$$

Il est facile de le prouver logométriquement. Si nous avons les équations de disjonction / §.40 /

$$a+b = 1$$

et la bi-équation d'implication / §.31 /

$$c = \frac{1}{1} \frac{a}{1} + \frac{1}{1} \frac{b}{1}$$

$$b = \frac{1}{1} \frac{c}{1}$$

nous obtenons / par l'élimination du terme commun b et la substitution

- 1 = 1 / la même conclusion que dans le type ordinaire minimum, une conclusion purement substitutive / et non disjonctive /:

$$c = 1 \frac{1}{1} \frac{a}{1}$$

$$b = 1 \frac{1}{1} \frac{a}{1} \frac{c}{1}$$

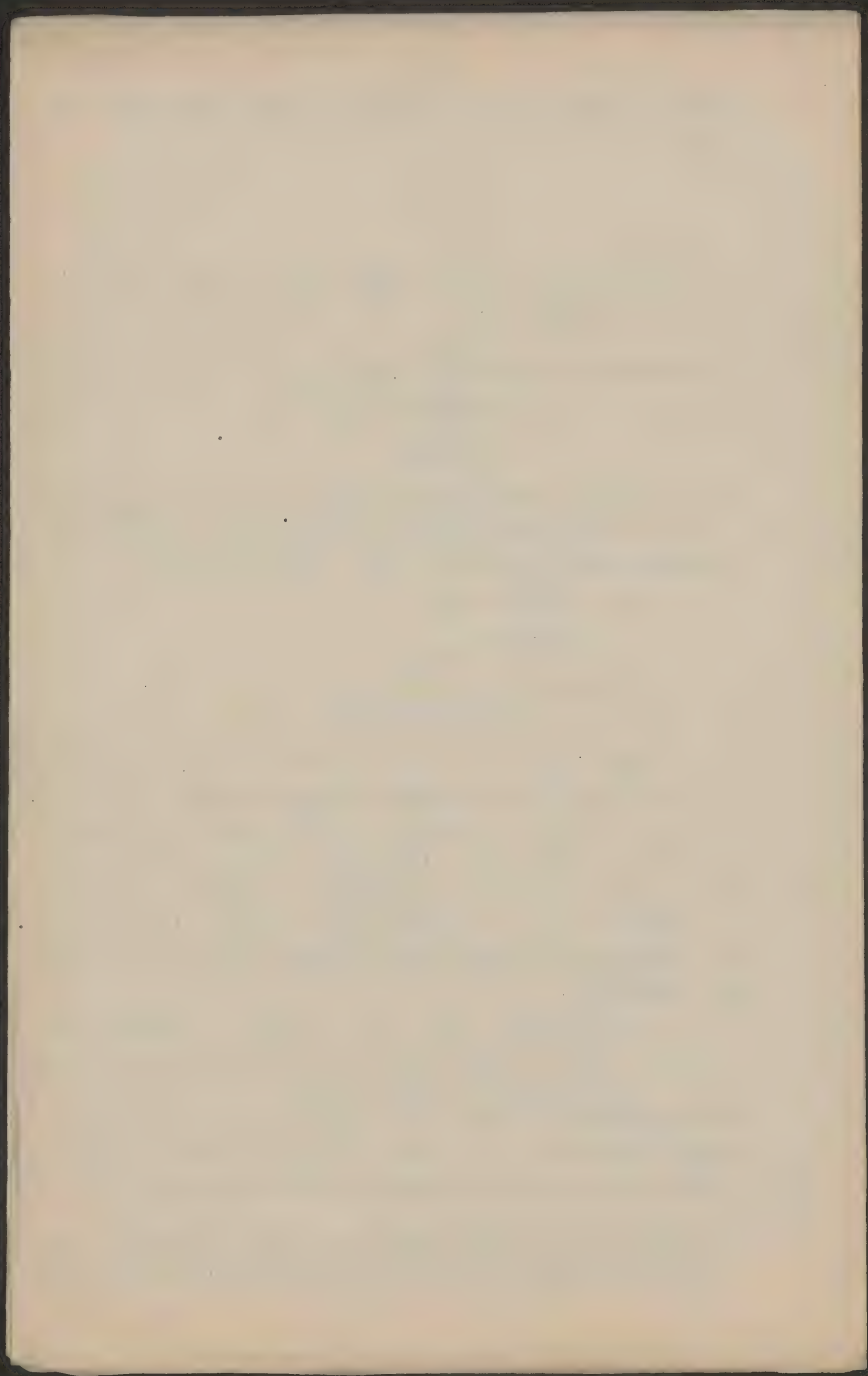
II. SYLLOGISME VAGUE .

§.102. Syllogismes inéacts .

Dans le cas où une seule prémisse présente un jugement probable - mathématique / § 55 /, la conclusion doit l'être aussi. Il est clair que le savoir ne peut naître de l'ignorance. Ceci touche aussi les jugements vagues / § 67 /. Les lois générales de l'antropie / § 77 / et de la rigueur / § 78 / ont contribué à former l'ancienne règle scolastique: "Minor sequitur majorem conclusionem". "Pire" dans ce cas veut dire "moins exact".

Nous appellerons **syllogisme vague** le syllogisme, dont la conclusion amène un jugement vague. Ce dernier peut, comme nous le savons / § 68 / se présenter sous des formes diverses de fait et de raison: c'est-à-dire jugement de possibilité / § 68 /, jugement partiel / § 70 /, local, temporel, intermittent / § 71 /. Dans la conception logométrique toutes ces variétés peuvent être traitées ensemble du point de vue commun de la va-

 // Dans le langage courant et même scientifique on n'observe malheureusement pas la différence essentielle, qui existe entre les deux espèces de la disjonction, ce qui me semble, donne lieu à une confusion logique du terme "somme" logique / §.126,132 /.



Leur existentielle, ou bien co-existentielle / 96 / n'insuffi-
sant pour nous donner les jugements vagues / 96,70 / ne permet
de traiter aussi brièvement les conclusions vagues. C'était, comme nous
savons, le thème favori des existentialistes. Le logicien moderne
ignorant les valeurs méliques, les passe sous un silence dédaigneux.

9.108. 3 y 11 logismes vagues des prémisses classiques.

Si je viens de dire que la présence d'une seule prémisse vague suf-
fit pour former d'un syllogisme un syllogisme vague, cette affirmation
ne veut pas dire qu'elle soit nécessaire. Car il y a des cas où deux
relations classiques ne donnent qu'une vague conclusion. J'ai écrit
tout ^{encre} les huit possibilités conditionnelles des prémisses classiques dont nous
avons déjà dit / 96 / qu'elles ne donnent pas une conclusion classique.
Nous pouvons facilement les ^{représenter} toutes à l'aide de mêmes modèles
à trois lignes, comme dans le 97. Les voici

$$1. / A < B / / B > C / > / A > C /$$

A ne substitue pas C, car il existe dans les limites de la possibilité
générale un domaine B' / non - A / où l'on ne trouve ni A ni C.

$$2. / A < B / / B < C / < / A < C /$$

A ne conditionne pas C, car le domaine de B' qui contient A et C,
ne contient pas les cas A. Les cas A' C existent donc.

$$3. / A > B / / B < C / / A \wedge C /$$

A n'encadre pas C, car le domaine B est commun. Les cas A C existent
donc.

$$4. / A > B / / B \wedge C / < / A < C /$$

A n'encadre pas C, car dans les limites A est le domaine B, dans lequel
se trouvent les cas A C.

$$5. / A \wedge B / / B < C / < / A > C /$$

A ne conditionne pas C, car dans les limites B se trouve le domaine B'
qui contient les cas A' C'.

$$6. / A \wedge B / / B \wedge C / < / A < C /$$

A ne substitue pas C, car il y a le domaine B qui contient les cas A' C'.

$$7. / A < B / / B > C / < / A < C /$$

A n'encadre pas C, car il existe un domaine B' qui contient les cas A' C'.

/-/ L'insuffisante détermination purement qualificatif topologique
des prémisses explique le caractère vague de la conclusion. Dans le
cas 7 la complète détermination topologique la conclusion vaut tou-
jours, comme nous le savons, / 96 / exacte, si non toujours classique.



$$8. / A \vee B / / B \vee C / < , A \wedge B /$$

A n'est incluse pas C, car il existe un domaine A' qui contient des cas A U.

Donc, la base de toutes ces conclusions est l'existence d'un commun domaine B, ou B', qui contient des cas de co-existence et de manque commun qui ne sauront s'accorder avec aucune des relations classiques. Et puisqu'on rencontre les pareils cas, une relation qui les exclue est impossible. De là la possibilité d'une conclusion vague / : 75 /.

1.14. 5 syllogismes vagues des prémisses vagues.

Nous obtenons huit autres syllogismes vagues de huit modèles classiques / : 77 / en mettant la première prémisse vague / + / possible, partielle, variable / à la place d'une prémisse directe, dans ce cas la conclusion change aussi en une proposition vague. Nous marquerons ce changement par le signe de parenthèse.

$$9. / In/in/in/: / A \wedge B / / B < C / < , A \wedge C /$$

ce syllogisme dans une interprétation rationnelle veut dire : "Si A peut-être B, et si B est C, A peut-être C", le même syllogisme dans l'interprétation de fait sera: "Si quelques / quelquefois, pour un certain temps, par endroits / A sont B, et si tous les B sont C, donc quelques / quelquefois, pour un certain temps, par endroits / A sont C".

$$10. / Co/co/con/: / A \vee B / / B > C / < , A \vee C /$$

par ex.: "Si quelques non-A ne sont pas B, et ^{neal} / ~~quelques~~ / non-B n'est pas C, quelques non-A ne sont pas C".

$$11. / Ex/con/con/: / A \leftarrow B / / B > C / < , A \leftarrow C /$$

$$12. / In/co/con/: / A \rightarrow B / / B \wedge C / < , A \leftarrow C /$$

$$13. / Co/min/min/: / A \vee B / / B \vee C / < , A \rightarrow C /$$

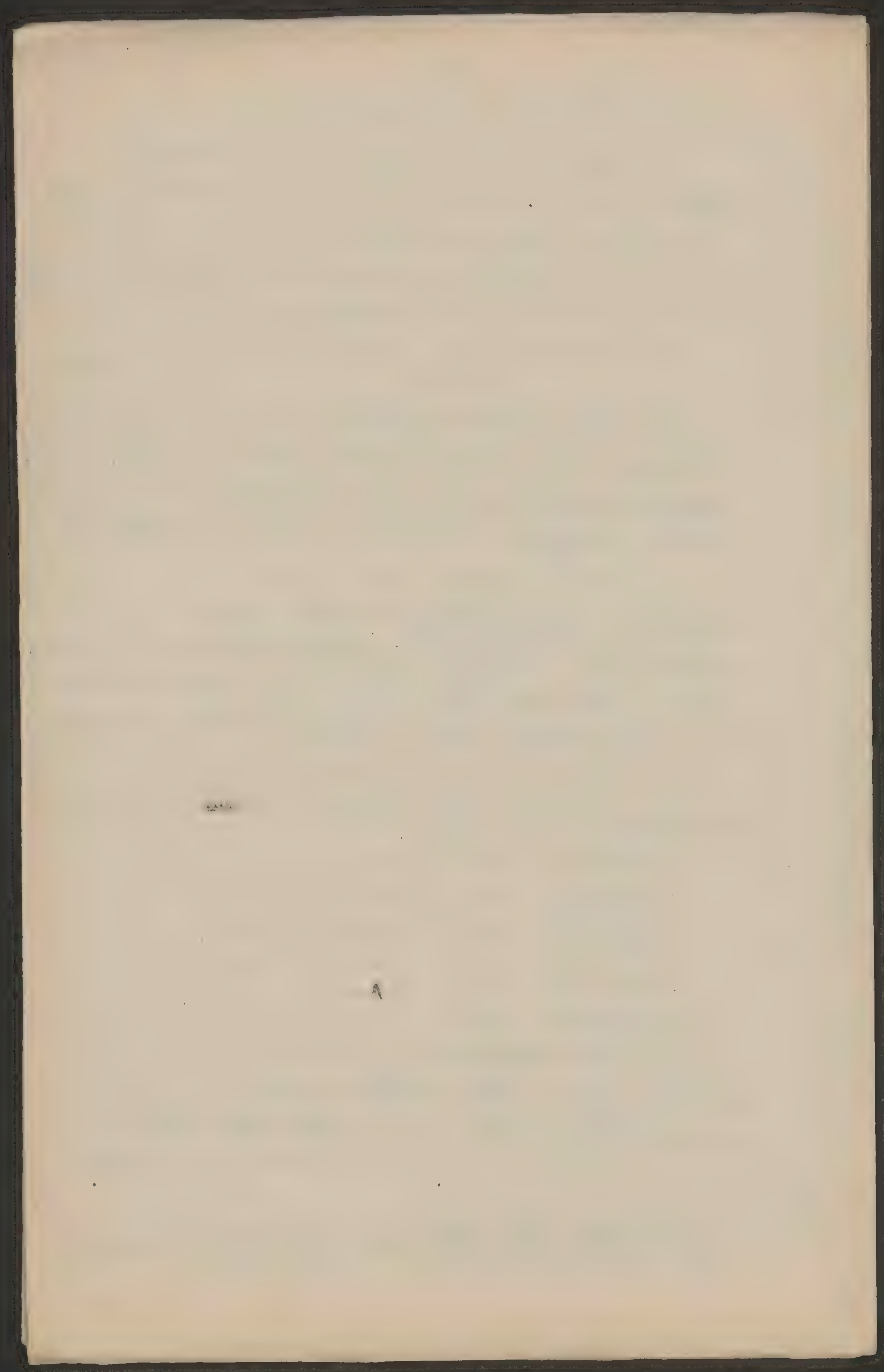
$$14. / min/in/min/: / A \rightarrow B / / B < C / < , A \rightarrow C /$$

$$15. / min/co/con/: / A \rightarrow B / / A \wedge C / < , A \vee C /$$

$$16. / Ex/min/in/: / A \leftarrow B / / B \vee C / < , A \wedge C /$$

Les hypothèses ~~de~~ lesquelles la deuxième prémisse présente un jugement vague ne donnent pas même une conclusion vague, d'autant moins des hypothèses composées des deux prémisses vagues. Ex more particularibus nihil sequitur. Cette conséquence est amenée par l'élimination

 / - / On en laisse les termes "première" et "deuxième" prémisse en supposant que l'hypothèse a été "ordonnée" selon le principe qui demande qu'on pose le terme commun au milieu.



du terme commun et n'est possible que lorsque le domaine de fonction de la première prémisses et celui de l'argument de la seconde sont les mêmes dans le domaine de l'argument.

1.105. Figures scolastiques.

La logique scolastique distingue, comme on le sait, 13 figures du syllogisme vague. Ce nombre est réduit au nombre de 7, si nous nous bornons à des déterminations essentielles, en rejetant les différences purement didactiques, qui concernent l'ordre des termes et des prémisses. Nous serons alors facilement convaincus que les figures Darii, Datisi, Disanis et Dimatis^{+/} correspondent à notre modèle vague 9, de même Perio, Pestino et Presison au modèle 10, puis Barbati au modèle 3, Polapton au modèle 4, Lapoco au modèle 11, Lacpro au modèle 12^{+/}, nous nous serons convaincus enfin que la figure Barbali découle du modèle classique Lapoco, dans lequel la conclusion exacte "est 3", a été remplacée in minus par une proposition vague: "quelques 3 sont 3".

Donc, la casuistique des scolastiques n'a pas épuisé le thème des jugements vagues et n'a pas pu le faire, en se bornant à des propositions prédictives et en excluant des sujets négatifs / § 98 /.

VIII. CATHYMÈNE.

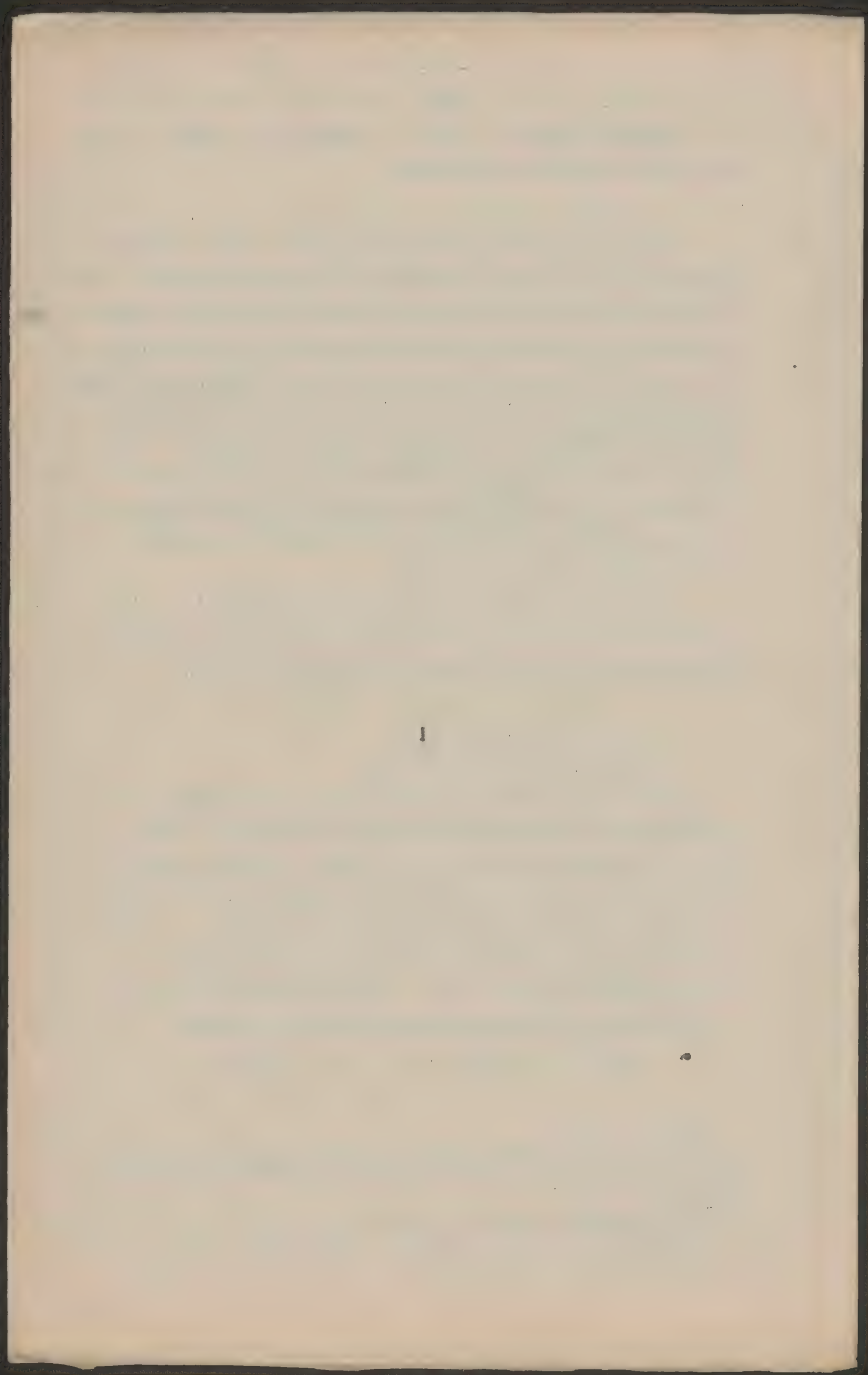
1.106. Anthymène.

Si l'on dit: "Si Thémide est Crétois, donc menteur" chacun devinera que dans l'opinion de l'interlocuteur tous les Crétois sont menteurs. Autrement il ne se serait pas servi du mot "donc". Le même si quelqu'un dit:

"Si les Crétois sont menteurs, Thémide est menteur". Nous concluons alors de l'union implicative des deux jugements "Si Thémide est Crétois". Dans ces deux cas nous avons devant nous une construction, appelée par les auteurs classiques "anthymène", c'est-à-dire pensée sans silence, et qu'ils considéraient comme syllogisme incomplet et abrégé. syllogismus imperfectus et abbreviatus /.

+/ Dans les deux dernières figures on a fait en plus la conversion de la conclusion ordinaire: "quelques 3 sont 3" à la proposition équivalente: "quelques 3 ne sont pas 3".

+/ Ici nous avons aussi une conversion de la conclusion primitive: "quelques 3 ne sont pas 3", à la proposition équivalente "quelques 3 sont 3".

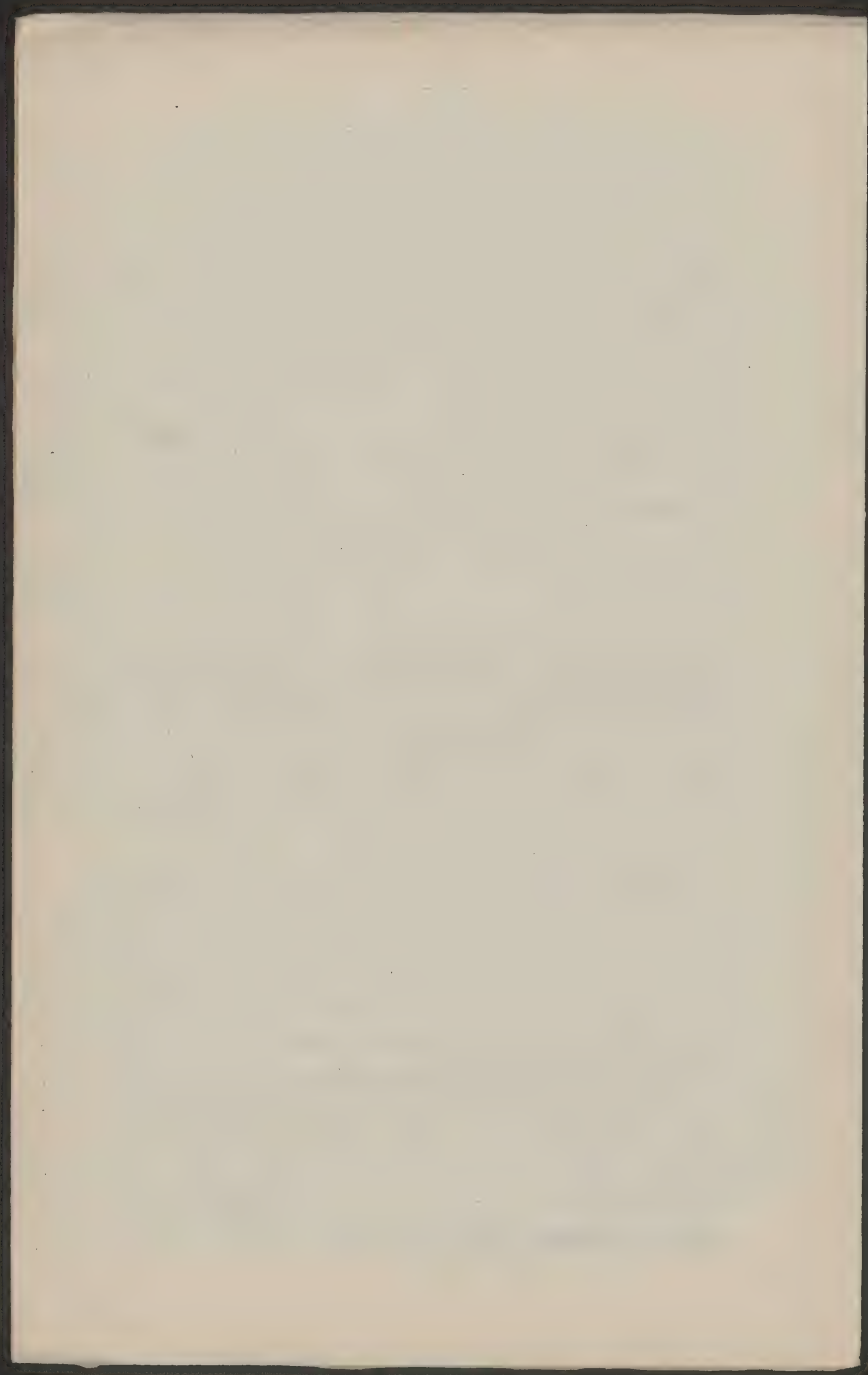


3.137. D i a l o g i e .

La faute de l'analyse classique repose dans ce qu'elle s'est laissée reprendre sur l'identité essentielle de l'objet et qu'elle n'a pas pris en considération l'importante différence qui existe entre la position subjective de celui qui parle et de la position de celui qui écoute. Le premier devait en effet réaliser d'abord le syllogisme complet et le fait d'avoir passé sous silence une des prémisses n'est chez lui qu'une question d'expression verbale. Il n'en est pas de même pour celui qui écoute et qui est placé dans une position toute différente. La seule prémisses est l'implication entre deux faits ou jugement ~~qui~~ existants déjà ou seulement représentés. Mais ^{puisque} un fait / jugement donné comme raison n'est pas en lui-même une base suffisante pour l'implication, dont l'existence est cependant supposée, un problème logique se pose devant celui qui écoute, à voir : trouver un troisième jugement qui devrait s'ajouter au jugement implicite, pour que le jugement implicite puisse ressortir en conséquence syllogique d'une hypothèse ainsi complétée; autrement dit: si nous avons la conclusion et une prémisses nous devons trouver l'autre. Ce problème est, non-seulement différent du problème syllogistique, mais il lui est diamétralement opposé, de même que la soustraction est opposée à l'addition, la division à la multiplication, l'intégration à la différentiation etc. Nous appellerons cette nouvelle opération dialogique logique par opposition au syllogisme.

3.138. R é d u c t i o n .

Certains nouveaux écrivains / Gabriel, Sigart / se rendent bien compte de l'opposition qui existe entre les deux opérations logiques, ils accentuent cependant beaucoup trop le rapport extensionnel des termes. À savoir, ils opposent au progrès réductif de la pensée de la connaissance générale ou particulière, à la réduction, comme recherche de la prémisses majeure, en sortant de la prémisses mineure et de la conclusion. Notre deuxième exemple, celui d'Epiménide démontre ce critérium extensionnel, qui du reste ne pourrait trouver son application que dans des cas de conclusions réductives. La notion plus générale de la "réduction" de la conclusion connue aux prémisses inconnues est trop générale et le problème est indéfini. / § 7 / . C'est pourquoi je trouve ~~///~~ impérieux d'introduire ~~le~~ nouveau terme :: "dia-logie" en opposition au terme "syn-logisme".



1. 1. Analyse logométrique.

Nous pouvons considérer la question de ces conclusions à l'aide de l'analyse logométrique de la manière la plus générale et la plus précise.

Nous avons déjà donné / 1. 1. / la loi générale des syllogismes:

$$r_1 / AB / r_2 / BC / r_3 / AC,$$

à l'aide de l'élimination du terme commun des bi-équations hypothétiques: I/II et III/IV. Lites comme s'en suit au schéma ci-joint.

Fig. 28.

Dans cette figure les flèches symbolisent la direction du raisonnement des prémisses à la conclusion, laquelle est marquée pour plus de clarté par des traits plus gros.

Nous avons maintenant la marche inverse des idées représentée dans les deux schémas suivants:

Le premier schéma est dans le cas où nous avons les relations V/VI, étant la conclusion de la relation I/II, le deuxième schéma est employé dans les cas où V/VI résulte de la relation III/IV. Dans le premier cas le terme commun qui est éliminé est a, dans le deuxième c.

Nous avons alors dans le premier cas l'hypothèse:

Fig. 29.

$$\begin{aligned} a &= \frac{1}{I} \dots \dots \dots \frac{a}{I-a} \dots \dots V \\ a &= \frac{1}{I} \dots \dots \dots \frac{a}{I-a} \dots \dots VI \\ \text{le même} & \dots \dots \dots \frac{a}{I-a} \dots \dots I \\ a &= \frac{1}{I} \dots \dots \dots \frac{a}{I-a} \dots \dots II \end{aligned}$$

En éliminant la valeur de a pour la première fois des équations V et I, par la deuxième fois des équations VI et II, nous obtenons:

$$\begin{aligned} c &= \dots \dots \dots b \dots \dots III. \\ b &= \dots \dots \dots c \dots \dots IV. \end{aligned}$$

De la même manière nous obtenons une conclusion analogue I.II. en



éliminant le terme c des équations V et III et des équations VI et IV.

§.II0. L e i g é n é r a l e d e l a d i a l o g i e .

En appliquant à ces bi-équations conclusives le critérium déjà fixé /§ 16,18 /:

1. Intersection dans le point neutre,
2. relation des influence réciproques,

3. nous verrons qu'en effet nous avons devant nous deux connections hypothétiques, ce qui nous autorise à prononcer le principe très général suivant:

Si deux connéctions qui se trouvent vis-à vis l'une de l'autre dans une relation conclusive elles ont un terme commun, les deux autres termes se trouvent de même dans une relation hypothétique. Ce principe que j'appellerai loi générale de la dialogie /§ 89 / se place à côté de la loi générale du syllogisme comme loi corélative. Dans le premier cas la base de la relation des deux prémisses et leur co-existence, dans le deuxième cas leur connection implicative.

§.III.Couverture.

La valeur de la couverture conclusive, calculée de la même manière que dans le cas du syllogisme est :

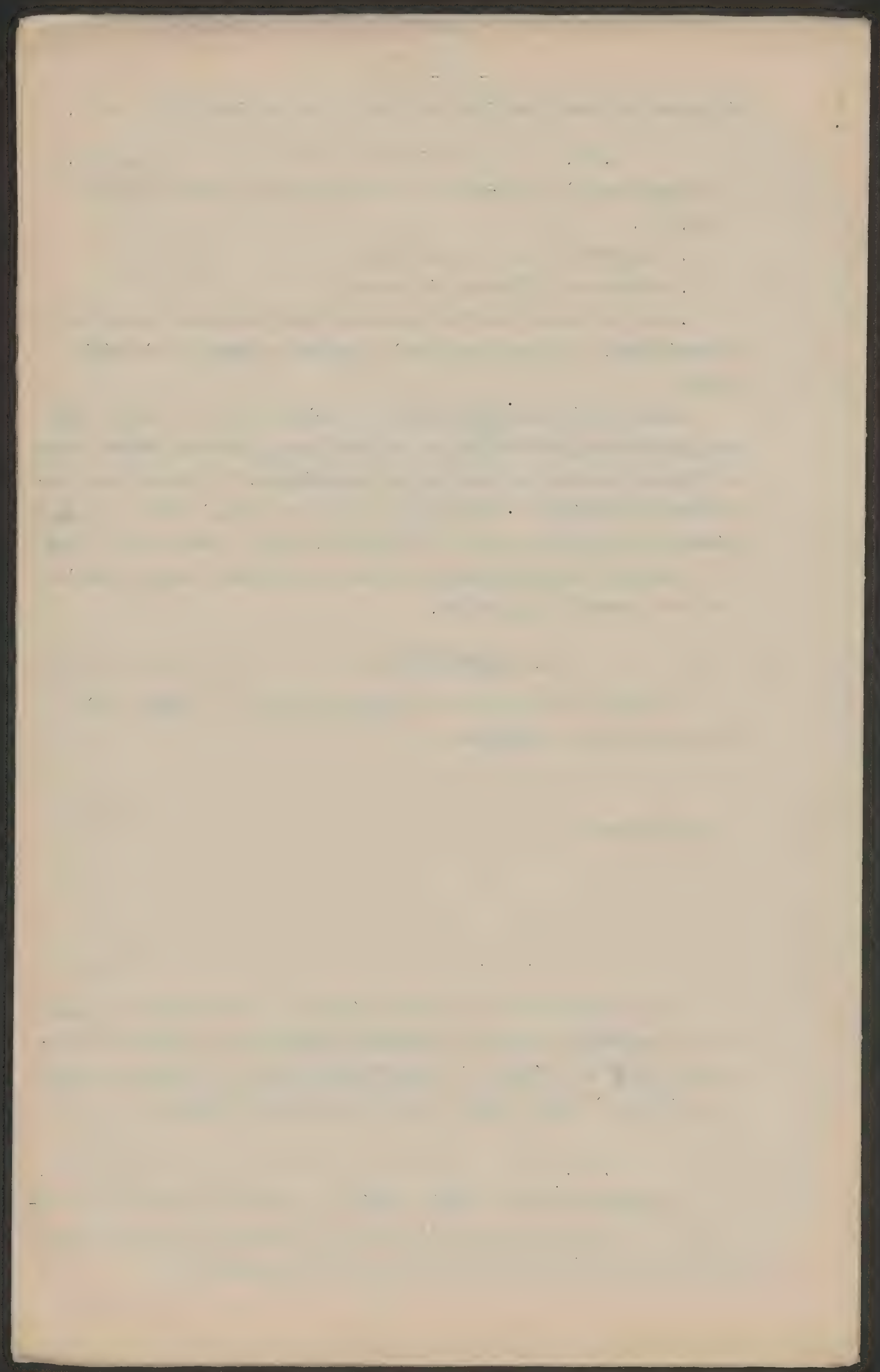
respectivement

§. II2. L e i d i a l o g i q u e d u s i g n e .

De la construction de ces termes résulte la loi dialogique du signe qui dit que dans la conclusion dialogique comme dans la conclusion syllogique /§ 91 / les prémisses à signes égaux donnent une conclusion positive, les prémisses à signes inégaux donnent une conclusion négative.

§.II3. L e i d i a l o g i q u e d e l a r i g u e u r .

En substituant dans le modèle général, /§.20/ les couvertures conclusives et , que nous venons d'obtenir nous avons deux relations caractéristiques, que j'appellerai loi dialogique de la rigueur.



respectivement

Ce qui veut dire: la rigueur de la conclusion dialogique est égale au produit des deux rigueurs des prémisses. Il s'en suit /§ 21 / que la connection conclusive est plus stricte que la prémissse supérieure, c.à d. la prémissse impliquée. Ce n'est que dans le cas où la prémissse inférieure est une conjonction /§ 39 / la rigueur de la prémissse supérieure passe sans changer à la conclusion; dans le cas d'une disjonction /§ 40 / , le signe de la rigueur change et devient négatif, s'il était positif, ou vice versa.

§. II4. Quotient logique.

Je me permettrai maintenant pour la brièveté de l'expression d'introduire un nouveau symbole idéographique, qui, je crois, possède comme les signes du produit et de la somme logique une signification non seulement conventionnelle, mais réelle, ayant une base dans la nature même de l'objet. Je pense au symbole du quotient logique, respectivement à la division logique. L'analogie est par trop claire. Comme dans les mathématiques où à une relation multiplicative:

$$ab = c$$

correspondent des relations divisibles:

$$\frac{c}{a} = b$$

$$\frac{c}{b} = a$$

il en est de même dans notre cas où à la relation syllogique:

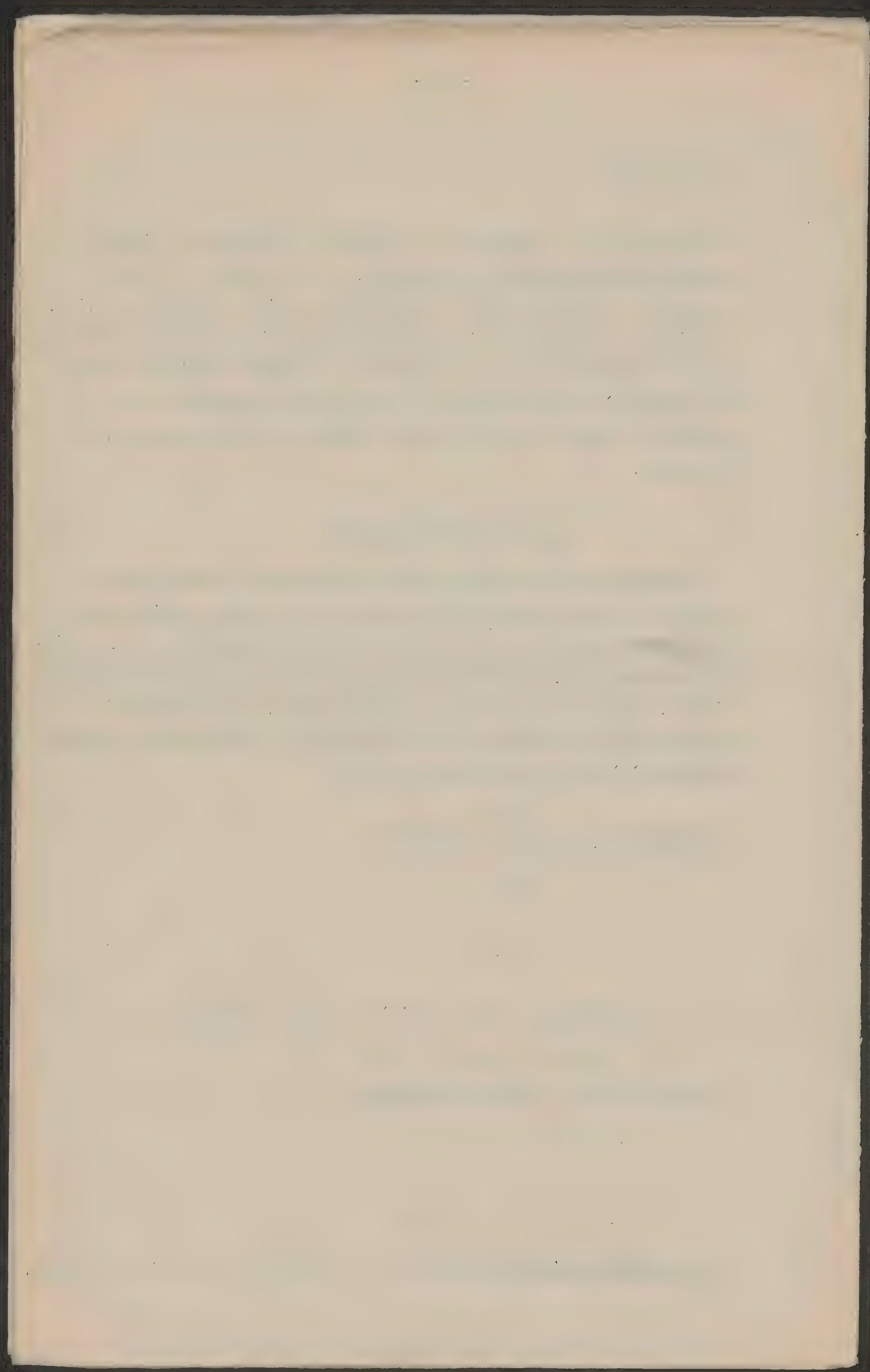
$$/A < B/ \quad /B < C/ < /A < C/$$

correspondent deux relations dialogiques:

$$\frac{A \quad C}{A \quad B} \quad /B \quad C/$$

$$\frac{A \quad C}{B \quad C} \quad /A \quad B/$$

la signification du symbole logique de la fraction est tout à fait claire.



Car si „le produit logique" symbolise la co-existence de deux concepts / respectivement la valeur commune de deux jugements / le „quotient logique" ne peut signifier que l'existence de la connection hypothétique de l'implication. D'accord avec ce qui vient d'être dit le terme signifie une relation représentée / hypothétique/de l'implication qui lie la valeur existentielle de B à celle de A, respectivement le jugement B au jugement A. Le jugement énoncé, prouvant l'existence d'une fraction telle que:

$$A < B$$

Cette opération est tout analogue à l'opération mathématique.

Dans le développement naturel de ce symbole nous pouvons exprimer / à l'aide de la négation / de même les trois autres relations classiques. Le terme signifie le conditionnement / représenté, / le terme l'exclusion, le terme la substitution de B par A.

L'hypothèse syllogique se présente comme le produit des deux fractions:

$$\frac{B}{A} \cdot \frac{C}{B} = \frac{C}{A}$$

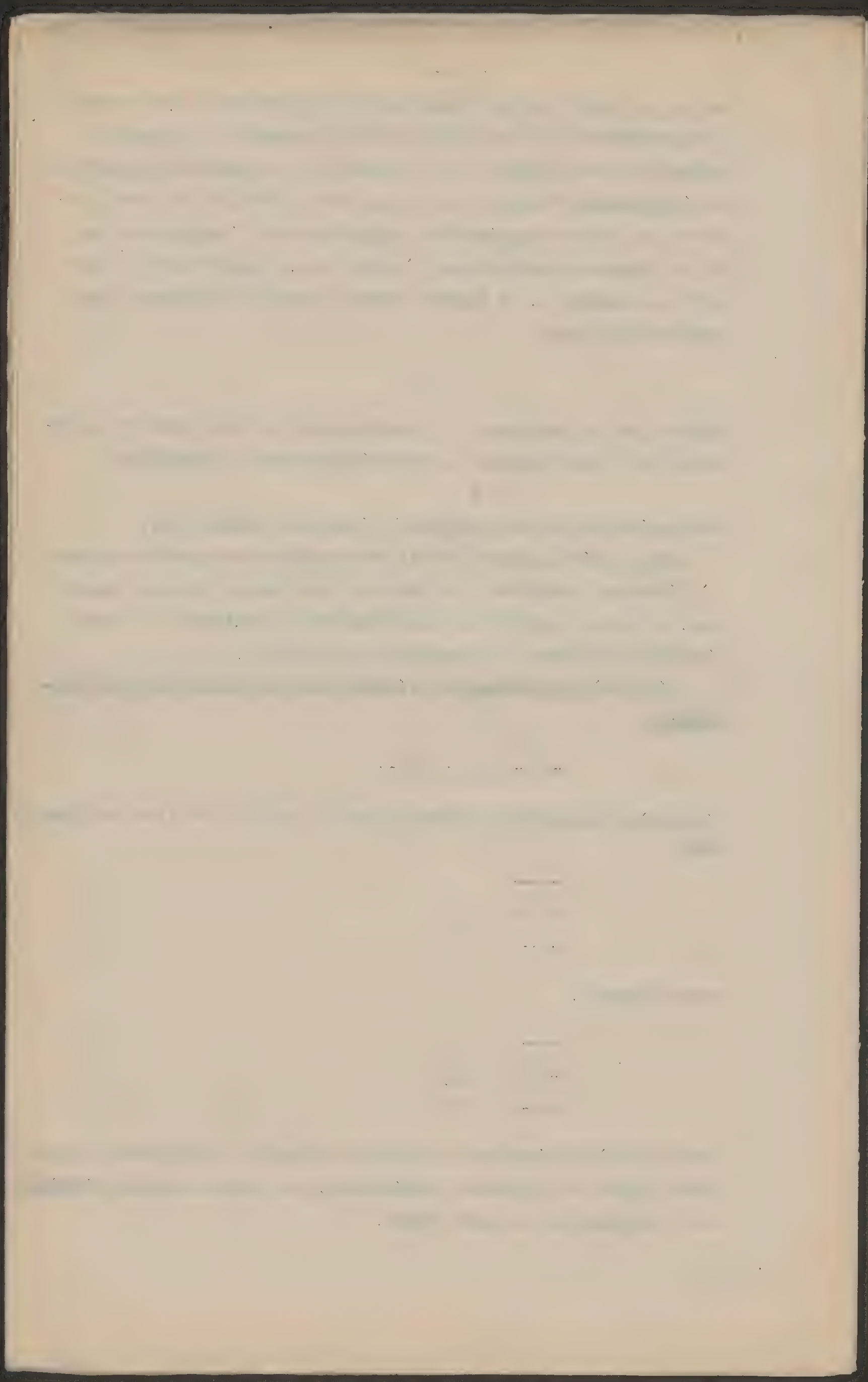
l'hypothèse dialogique se présente comme le quotient des fractions données :

$$\frac{\frac{C}{A}}{\frac{B}{A}} = \frac{C}{B}$$

respectivement :

$$\frac{\frac{C}{A}}{\frac{C}{B}} = \frac{B}{A}$$

Tous ces modèles démontrent l'analogie profonde qui existe entre le quotient logique et le quotient mathématique. La fraction logique „s'abrège" tout simplement par un terme commun.



§.II5. L o i d u t r i a n g l e .

En substituant dans les conclusions dialogiques III/IV, respectivement I/II / § 109 / la valeur de la couverture ,calculé dans le § 90, nous obtenons de nouveau les equations des prémisses syllogiques III/IV, respectivement I/II / § 88 /. Du point de vue algébrique cette conclusion était à prévoir. Car si les deux équations on donné la troisième, il est évident qu'il est toujours possible de re-crée la deuxième pré-misse en se servant de cette conclusion et d'une des prémisses. Ce fait paraît aussi clair dans la figure géométrique / § 88 /; il l'est moins dans l'interprétation logique. Celle-ci enonce : Si deux relations co-existente ou bien dépendante l'une de l'autre possède un terme commun, les deux autres termes se trouvent aussi dans une relation hypothétique strictement déterminée. Nous obtenons ainsi un système logique construit de cette manière qu'étant donné de relation et le rapport existant entre elles, nous pouvons déterminer aussi les trois autres éléments, c.à d. la troisième relation et le rapport logique qui la lie aux deux précédents. Nous appellerons ce principe, qui contient les deux lois générales du syllogisme / § 89 / et de la dialogie / § 110 / Loi logique du triangle et nous essaierons de les rendre évidentes de la même manière que nous l'avons fait pour la construction du Sorite syllogique.

Dans la figure 28 les points A, B, et C symbolisent les trois phénomènes qui sont liés d'une manière relationnelle. Les lignes droites AB, BC et AC représentent justement ces relations et les angles qu'elles forment déterminent les rapports de co-existence et d'implication qui existent entre ces relations. Le premier rapport est représenté par l'angle obtus et le deuxième par l'angle aigu. L'analogie est évidente. L'angle obtus est toujours accompagné de deux angles aigus; étant donné deux côtés et l'angle formé par eux, nous pouvons déterminer le troisième côté et les deux angles contigus. Si, en plus nous prenons en considération la longueur des côtés / plus le côté est court, plus la relation est stricte / notre triangle mettra en évidence les deux lois de la rigueur: la loi syllogique / §92 / et la dialogie / § 113 /.

§.II6. ~~T r i a n g l e é q u i a n g l e .~~

The first of these is the fact that the
the second is the fact that the
the third is the fact that the
the fourth is the fact that the
the fifth is the fact that the
the sixth is the fact that the
the seventh is the fact that the
the eighth is the fact that the
the ninth is the fact that the
the tenth is the fact that the

The first of these is the fact that the
the second is the fact that the
the third is the fact that the
the fourth is the fact that the
the fifth is the fact that the
the sixth is the fact that the
the seventh is the fact that the
the eighth is the fact that the
the ninth is the fact that the
the tenth is the fact that the

§. II6. T r i a n g l e é q u a n g l e .

Il existe cependant des cas où la valeur commune est la dépendance des deux prémisses aboutissent à la même conclusion. Il en est ainsi, lorsque les prémisses sont des connections à une voie / §21 / c.à d. la conjonction est conjonction, la disjonction est disjonction, la conjonction est disjonction, la disjonction est conjonction. Dans les deux premiers cas nous obtenons comme conclusion une conjonction, dans les deux derniers cas une disjonction. Dans cette combinaison disparaît la différence qui existe entre l'union syllogique et l'union dialogique des jugements, entre l'angle obtus / 60 / et l'angle aigu / 60 /.

Nous avons devant nous / fig.29 / un triangle équiangle, et par la même équilateral, c.à d. un triangle dans lequel toutes les trois relations ont la même rigueur ± 1 .

Nous avons dans les mathématiques l'exemple le plus commun de ces combinaisons, où entre la fonction et l'argument existe une double connection de conjonction: "Si il y a argument il y a fonction, si il y a fonction il y a argument". /à I4 /. Ayant deux pareilles équations fonctionnelles, je puis aussi bien les considérer comme équations de la même valeur, dépendantes l'une de l'autre. La conclusion mathématique sera la même dans les deux cas /§ II7 /-/-/

§.II7. D o u b l e é l i m i n a t i o n .

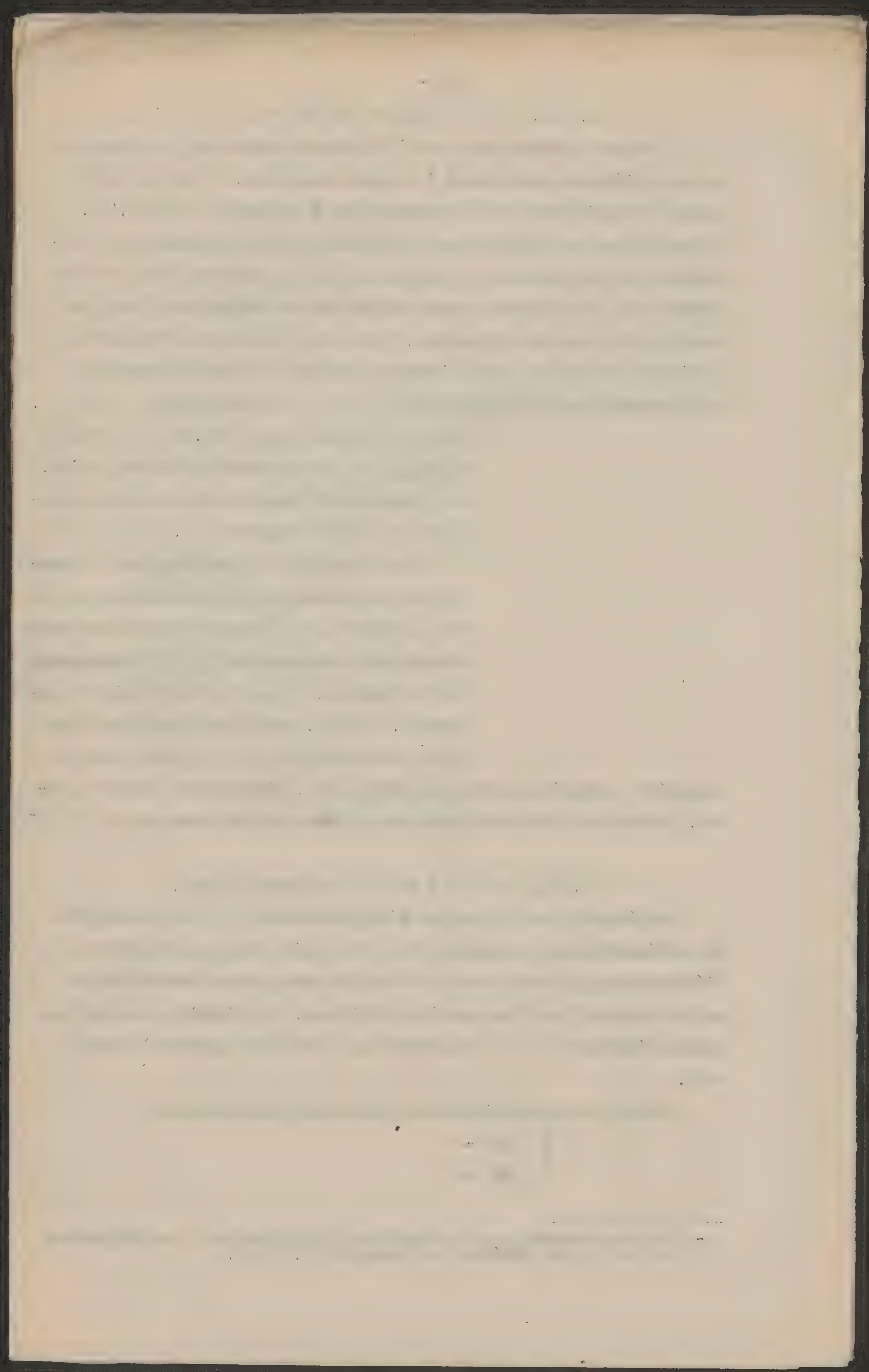
La démonstration syllogique d'une conclusion / §. 88 / ne diffère de la démonstration dialogique / §. 109 / qu'en cela que l'opération d'élimination du terme commun qui sert de base aux deux démonstrations se fait chaque fois d'une manière différente. Ce phénomène, inconnu dans les mathématiques se lie strictement aux fonctions logiques à double voie.

Si nous avons deux équations fonctionnelles ordinaires:

$$f \text{ /xy/ } = 0$$

$$f \text{ /yz/ } = 0$$

/-/-/ Cela ne concerne que les équations fonctionnelles; les inéquations suivent la loi générale du triangle / §. II5 /.



l'élimination de la variable y donne toujours le même résultat:

$$f_2 /xz/ = 0.$$

Il en est autrement dans le cas des fonctions à double voie. Ayant deux bi-équations hypothétiques :

$$f_1 /x / = 0$$

$$f_2 / y / = 0$$

$$f_3 / y / = 0$$

$$f_4 / z / = 0$$

nous pouvons éliminer le terme commun Y

1. soit par l'union de la première équation à la troisième et de la deuxième à la quatrième

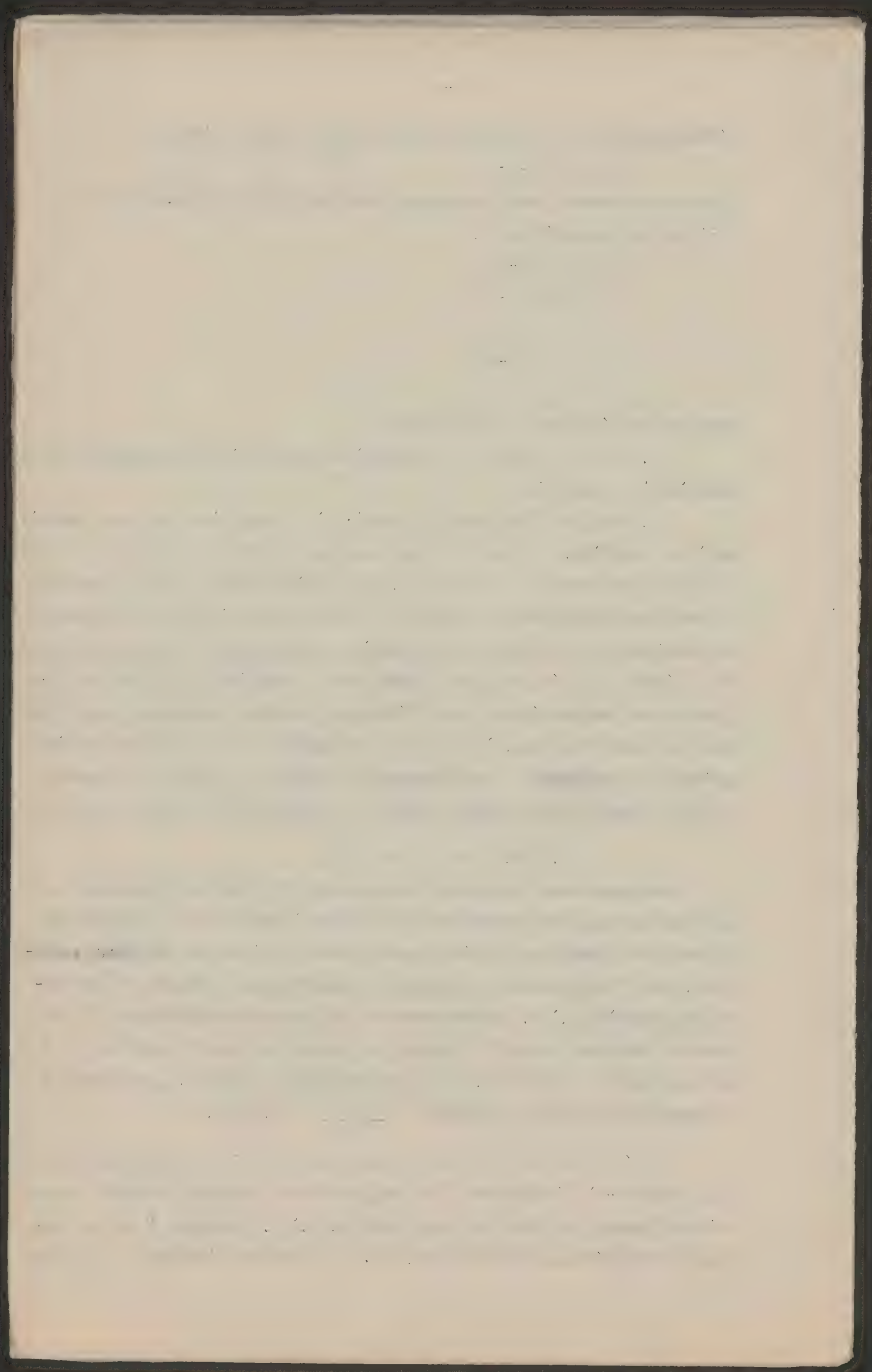
2. soit par l'union de la première à la quatrième, et de la deuxième à la troisième. Le premier a lieu dans une conclusion syllogique, le second dans une conclusion dialogique. La première opération est accompagnée d'une nette signification logique de la substitution à l'aide de laquelle la conséquence qui ressort de la première prémisse entre comme raisonnement dans l'autre. Il n'en est pas de même pour la deuxième opération dans laquelle nous rendons égaux, pour l'éliminer, les deux arguments, respectivement les deux fonctions, à moins que nous admettions que dans la deuxième prémisse / impliquante / un changement de rôles a eu lieu et par conséquent la fonction est devenu argument et l'argument est devenu fonction.

§. II8. I n v e r s i o n .

Nous appellerons inversion un changement de rôles de l'argument et de la fonction dans une connection hypothétique à double voie. Le manque de place ne me permet pas de développer ce thème intéressant. Je dirai seulement, que l'inversion est l'expression logométrique du changement de thèse en hypothèse, c.à d. le changement de la proposition principale: "A étant en relation r avec B", - contre la proposition conditionnelle: "Si A est en relation r avec B "; ce qui en symboles veut dire : "changement du jugement " ArB contre le jugement

$$A \overset{I}{\underset{r}{\dashv}} B \quad / \text{ §. II4 } /.$$

Il n'est pas difficile de se convaincre que l'inversion de la relation réelle - à l'exception de la conjonction et de la disjonction - donne nécessairement une relation irrationnelle, c.à d. contraire à un des postulats hypothétiques fondamentaux. / §. II /, ce qui n'empêche pas de s'en



servir dans le calcul et d'aboutir à des résultats aussi réels que ceux qu'obtient le mathématicien à l'aide de nombre irrationnels.

Dans le domaine de connection classique, l'inversion de l'implication donne une condition, l'inversion de la condition donne une implication, l'inversion de l'exclusion donne une substitution, l'inversion de la substitution donne une exclusion. Les doubles connections de la conjonction et de la disjonction ne change pas l'inversion. Nous pouvons trouver immédiatement toutes ces affirmations dans nos signes relationnels à l'aide de la révolution de 180° . Voilà encore un argument / §.36 / en faveur de l'introduction de ces signes.

§.119. Dialogies classiques.

En substituant dans les deux modèles dialogiques de la couverture / § III / aux termes généraux φ et ψ , respectivement φ et η , l'une après l'autre les quatre valeurs classiques / §. 29 / nous obtenons 32 valeurs diverses de la couverture conclusive dont la moitié seulement caractérise la connection classique. Ce nombre correspond à huit syllogismes classiques, autant que chacun d'eux selon la loi du triangle / §.115 / sert de base aux deux conclusions dialogiques. Je suis obligé de laisser le lecteur faire le calcul lui-même, n'ayant pas assez de place.

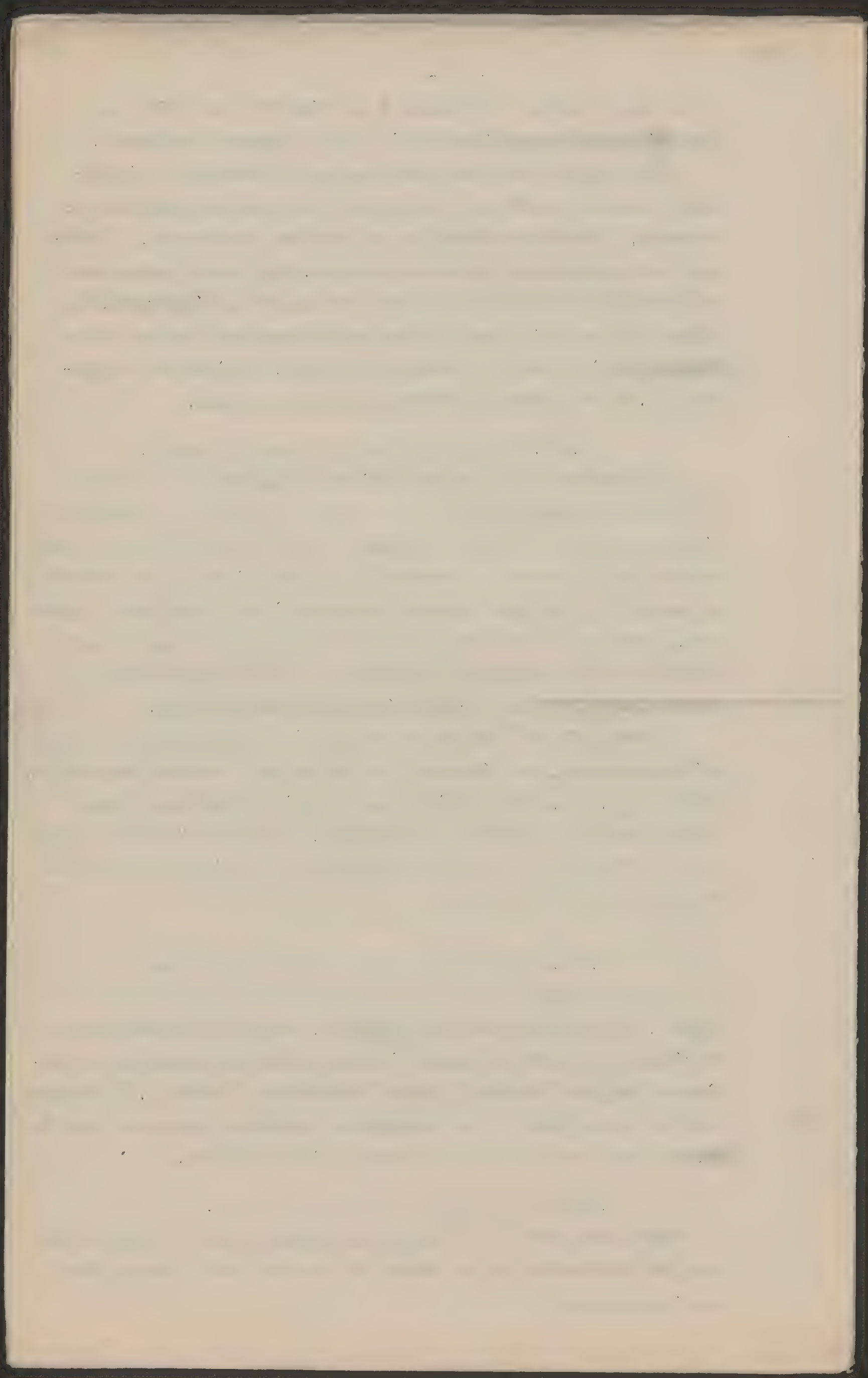
Si deux prémisses contiennent en plus, à côté des dépendances hypothétiques connues, des déterminations quelconques / modales, temporelles, locales, §.58,69 /, cette dernière passe aussi à la conclusion, comme c'est le cas dans la conclusion syllogique. La communauté du lieu logique / §.48 / détermine la conclusion prédicative, la différence du lieu détermine la conclusion causale.

§.120. Dialogie prédictives.

Si, en suivant l'exemple des grammairiens et des logiciens scolastiques, nous excluons les sujets négatifs, les dialogies prédictives se réduiront au nombre de quatre, à savoir celles qui ressortent des modèles syllogiques Barbara / Imimim / et Celarent / Imexex /. En reconnaissant les sujets négatifs nous augmentons le nombre de dialogies jusqu'à 16, en faisant ressortir deux de chaque modèle syllogique.

§.121. Dialogies causales.

Sans aucun doute la loi logique du triangle trouve une application des plus importantes dans le domaine de la connaissance causale. Etant donné les causes



donné les causes nous concluons de l'effet et vice versa. Dans le premier cas nous nous servons de la forme syllogique de la conclusion, dans le deuxième de la forme dialogique.

L'effet n'est jamais la conséquence d'une seule cause, il résulte de la coopération collective de plusieurs déterminants qui peuvent être même en nombre infini et qui "le causent". Notre esprit simplifie généralement le problème en divisant en deux groupes parallèles tout cet ensemble de causes qui est parfois très compliqué et rarement connu dans sa totalité:

1. Le système générale des causes, c.à d. un ensemble relativement durable des déterminants positifs et négatifs / "des causes", "des conditions", "des obstacles", "des circonstances", /, auquel ne devra se joindre pour obtenir le résultat

2. Qu'un seul et dernier agent quelconque, une cause que Schopenhauer appelle " ", et que nous appellerons "occasion" / Anlass/. Nous avons alors le syllogisme:

Système X. Occasion / Effet
autrement dit: ~~Si~~ ^{O existe} existe le système S et l'occasion, il en résulte l'Effet". D'où - deux dialogues:

I.
$$\frac{\text{Effet}}{\text{Occasion}} \quad / \quad \text{Système}$$

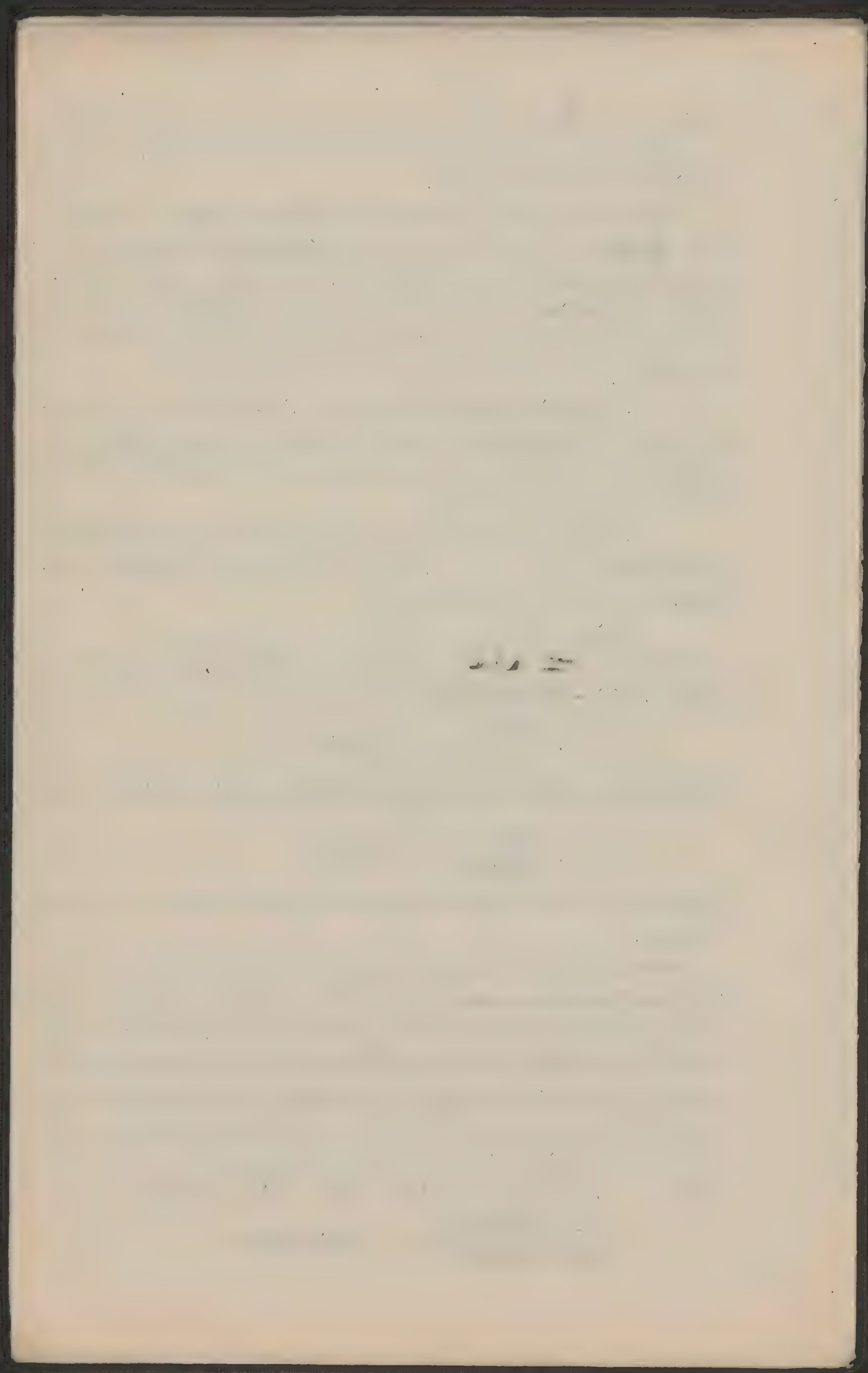
autrement dit: "Si l'Occasion produit l'Effet, le système général S existe".

2.
$$\frac{\text{Effet}}{\text{Système}} \quad < \quad \text{Occasion.}$$

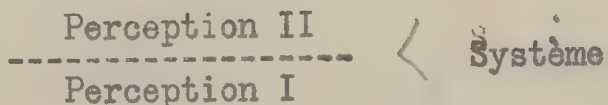
autrement dit: "Si par rapport au système S paraît l'effet E, l'occasion O existe".

Le vrai domaine du syllogisme causale est le domaine du futur. Car étant donné certaines causes, nous concluons qu'un effet paraîtra. Il en est le contraire pour la connaissance médiate du passé. L'historien qui n'écrit pas seulement une chronique, ^{mais} une histoire pragmatique a devant lui avant tout le problème dialogique de reconstruire, en se basant sur des faits visibles, cet imperceptible réseau de connections causales qui, en rendant les phénomènes dépendant les uns des autres, leur ont fixé une certaine voie. Il apparaît ici Notre premier modèle dialogique:

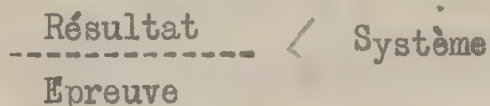
$$\frac{\text{Faits consécutifs}}{\text{Faits précédents}} \quad < \quad \text{Système causal}$$



Nous avons la même manière de raisonnement dans les autres sciences empiriques:



respectivement dans les expériences:



En termes généraux: les sciences théoriques se servent presque uniquement de la dialogique du premier type en réservant le deuxième à l'emploi aussi exclusif de la technique et de l'application pratique en général. Celle-ci, ayant devant elle, ^{d'un côté} un "but" quelconque, déterminé par l'intérêt vital, ~~d'un~~ l'autre la connaissance du système général des causes, est placée continuellement devant le problème des "recherches" des moments ~~dans~~ la réalisation amènerait par rapport au système général la réalisation du but. Nous appelons ces moments des "moyens". Le problème pratique se résume alors dans le modèle dialogique suivant:



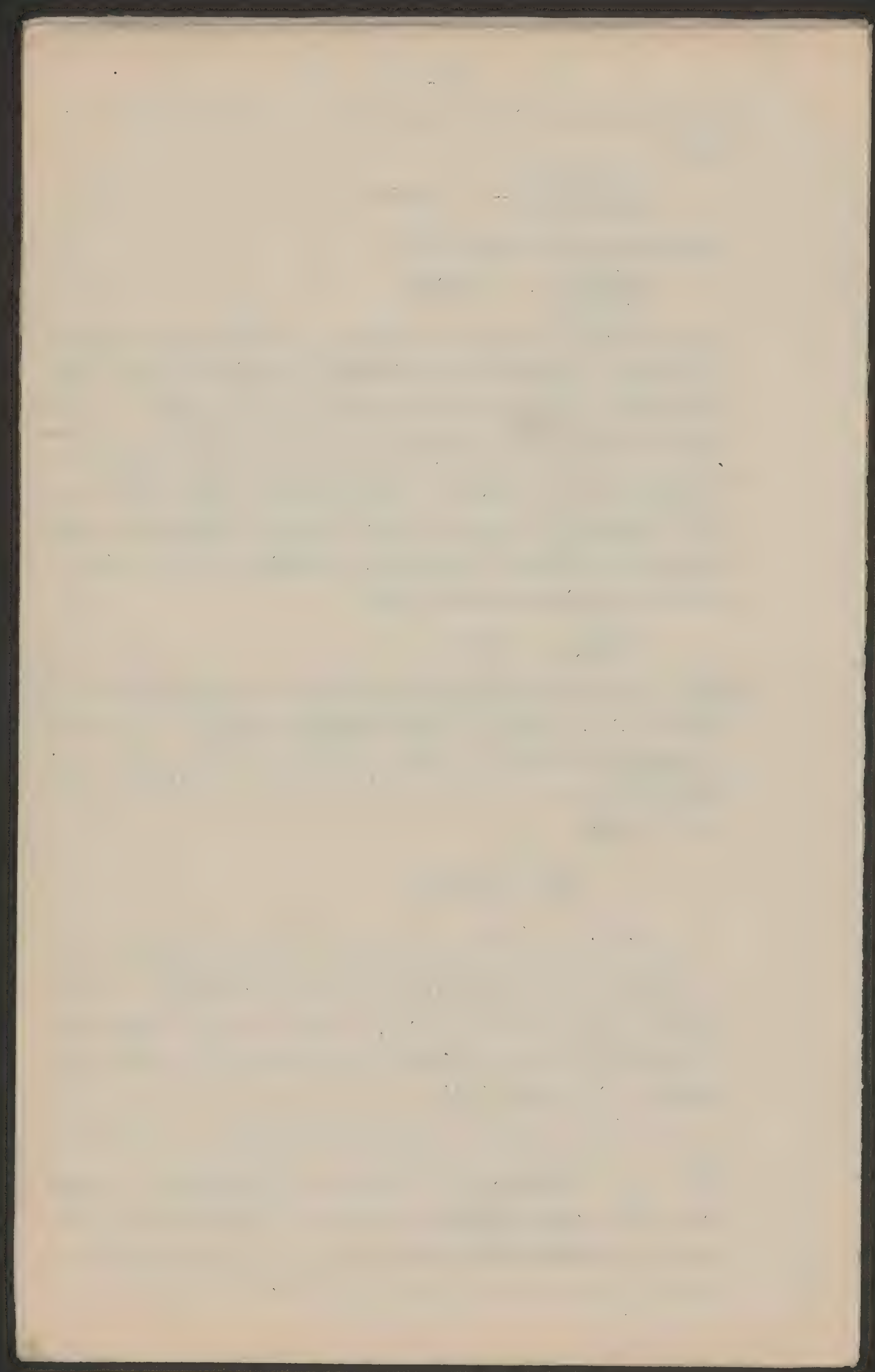
dont se sert généralement un esprit rationnel en choisissant "théleologiquement", c.à d. dialogiquement des moyens dialogique qui conduisent au but proposé. Au contraire les esprits fantastiques suivent plutôt la méthode de l'épreuve, dans laquelle une série de syllogismes d'épreuve remplace la dialogique.

XIV. LOGISTIQUE.

§.122. Idéographie logistique.

Dans la dissertation déjà citée /§ 3 / : "des bases rationnels de la logistique" j'ai essayé de définir clairement l'essence de ce qu'on appelle la logique symbolique, c.à d. de préciser la vraie signification de ces signes et de ces opérations. En me rapportant cet ouvrage je me borne ~~ici~~ à un court résumé.

Tout d'abord il faudrait établir une distinction - ce qui n'a pas été assez souvent pris en considération - entre l'idéographie et le calcul logique. La première se manifeste dans les implications, le deuxième dans les équations logiques. Le but de l'idéographie est : d'exprimer les relations logiques complexes par des formules aussi précises, nettes et claires que celles d'un mathématicien. C'est surtout dans ce



but qu'ont été probablement créés les systèmes symboliques de Péano, Frege et Russell; le système symbolique employé par nous dans le chapitre précédent a la même signification. Les majuscules A, B, C, expriment ~~ici~~ généralement certains contenus représentés / hypothétiques / et les signes placés entre les lettres : $< \wedge \times \leftarrow \rightarrow$ signifient les rapports et les connections qui existent entre eux. Le produit représente symboliquement la co-existence, le quotient - l'implication, la somme, la relation de la substitution / minimale, resp. alternative /. L'indépendance de la proposition lui prête, comme dans les mathématiques, la valeur d'une assertion, qui lui est ôtée par le signe de parenthèse, en même temps que l'indépendance par le changement du fait logique en l'hypothèse du fait, "du jugement dénoncé" en "jugement représenté" ou en un "objectif" / § 59 /.

§.123. Algèbre de la logique.

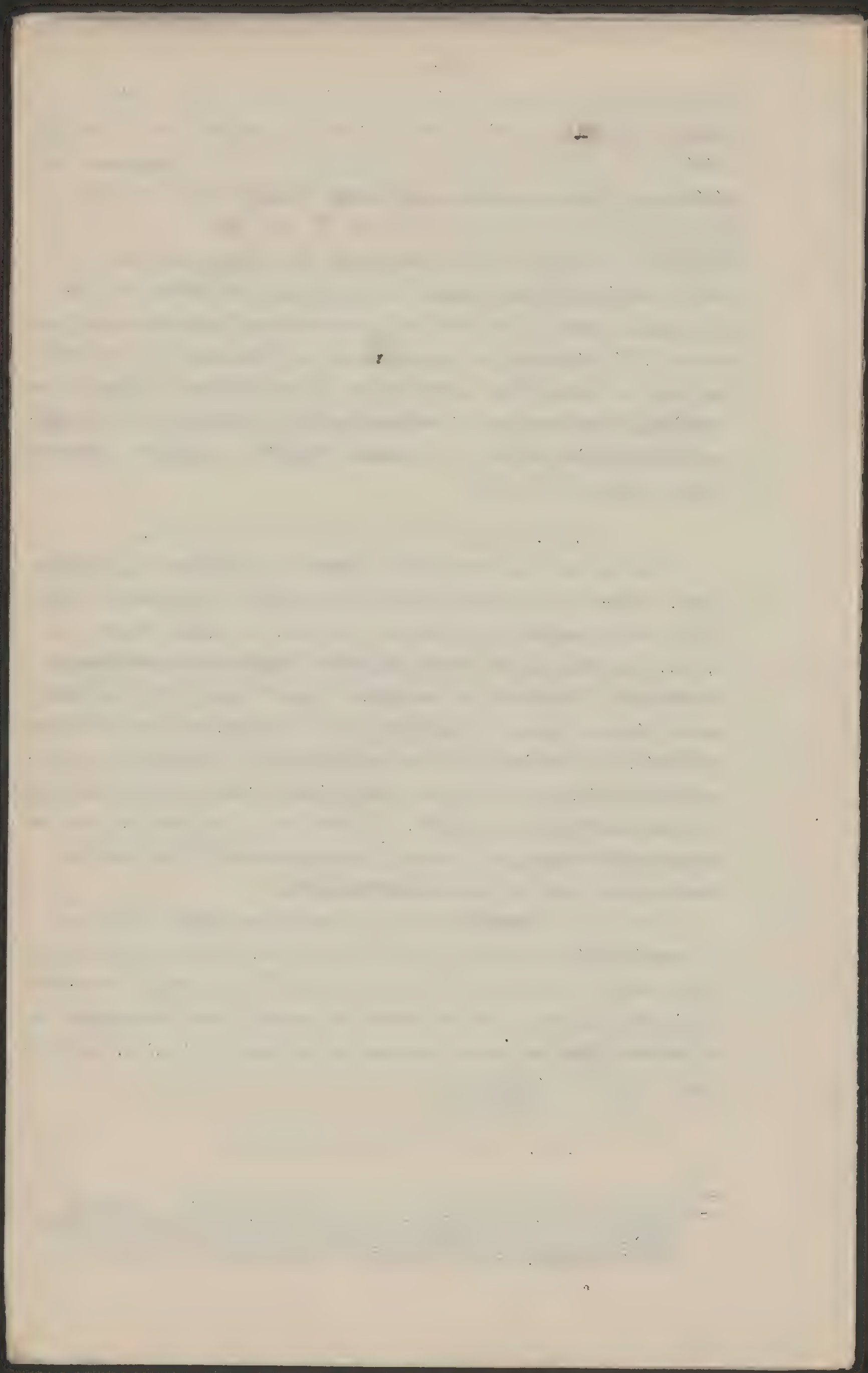
Il en est tout autrement avec l'algèbre de la logique ou "la logistique". Celle-ci est un calcul ordinaire quantitatif et non purement symbolique comme beaucoup de personnes le croient. Ses termes simples / a, b, c, /, de même que ses termes complexes n'expriment ni compréhension de concepts, ni extension de concepts, ni classes / - /, mais elles expriment les différentes valeurs extensielles / § 58 /, respect. les valeurs des probabilités. Ces dernières étant des nombres pures / immésurables / se laissent multiplier, diviser l'un par l'autre, élever à une puissance, sans changer leur signification primitive. Les équations logistiques sont des jugements mathématiques, qui prouvent l'existence de certaines relations quantitatives entre les valeurs existentielles.

D'accord avec cette définition, la logistique serait de même que la logométrie, équivalente au calcul de probabilité. En effet elle n'est que le calcul de probabilités, plus strictement en cas spécial de ce calcul, à savoir un cas qui exclue toutes les valeurs probables / moyennes / et ne reconnaît que deux valeurs extrêmes de la probabilité c.à d. la certitude positive et négative:

I et 0

§.124. Loi de certitude.

/-/ Du point de vue mathématique la "multiplication" d'un "ensemble" par un autre n'a aucun sens, à moins que le résultat obtenu de cette manière soit un autre ensemble carré ou cubique, ce qu'il ne peut être évidemment. Déjà l'interprétation "symbolique" du calcul.



§. I24: L o i d e c e r t i t u d e .

Cette limitation entraîne une loi spéciale, inconnue dans l'algèbre ordinaire que nous appellerons la loi de certitude:

$$a^n = a$$

Naturellement 1 et 0 sont les seuls nombres qui ne changent pas étant élevés en puissance. Si un phénomène est nécessaire ou impossible, la chance, qu'il apparaisse ou resp. qu'il manque, une fois, deux fois, dix fois sera toujours la même.

§. I25. L a l e i d u p r o d u i t e t d e l a n é g a t i o n .

Nous avons ici deux axiomes de probabilité: la loi de la négation

$$\text{dans / non-A /} = 1 - a$$

et la loi du produit

$$\text{dans / A et B /} = ab$$

§. I26. S o m m e l o g i q u e .

La probabilité, qu'il n'y a ni A ni B est:

$$\text{dans / A' et B' /} = / 1 - a / / 1 - b / = 1 - a - b + ab$$

et que la chance contraire que toujours les deux ne manquent pas en même temps et qu'au même un des deux phénomènes existe est:

$$\text{dans / A ou B /} = a + b - ab$$

Nous appellerons cette expression somme minimale et nous introduirons, pour l'abréger, un signe algébrique spécial de la parenthèse carrée:

$$/ a \mp b / = a \mp b - ab$$

Si nous ajoutons l'hypothèse, que les phénomènes A et B s'excluent mutuellement, et que par conséquent la combinaison / A et B / n'existe point:

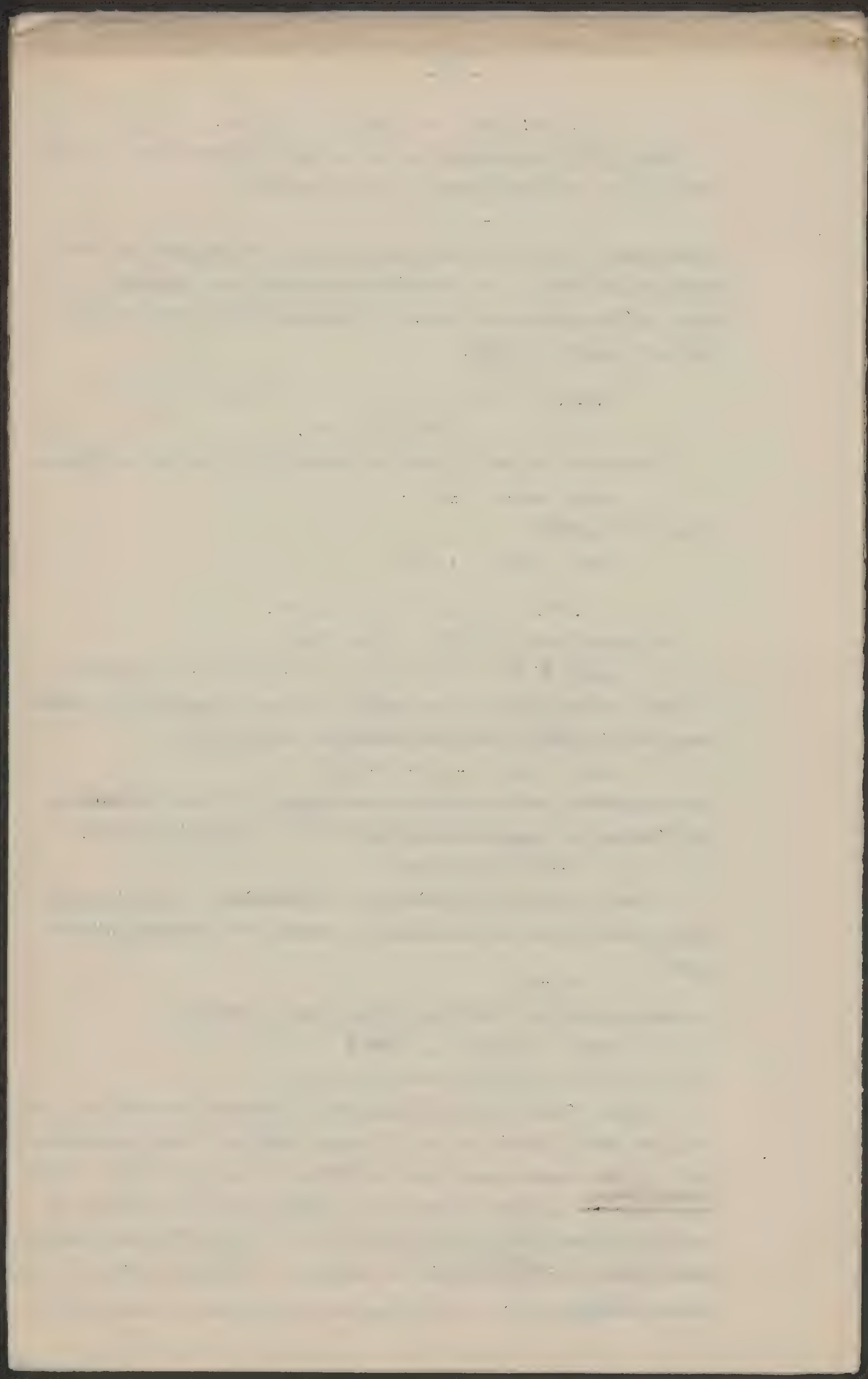
$$ab = 0$$

la somme minimale se transforme en une somme alternative:

$$\text{dans / ou A ou B /} = a \mp b$$

qu'il faut donc considérer comme un cas spécial.

Il faut d'autant plus souligner cette différence que nous la faisons trop peu dans la pensée et dans le langage courant. Cette imprécision de la pensée apparaît aussi dans la théorie. La logique scolaire ignore ~~complètement~~ tout bonnement la somme minimale et le système symbolique moderne, en unissant les deux relations sous un seul nom de "somme" et employant le signe commun "a+b" a complété la confusion. Je pourrais présenter plusieurs citations, d'où l'on voit que les logisticiens ne sont pas d'ac-



cord sur ce point, et ce qui est plus arrive que le même auteur se sert dans le même ouvrage de deux différentes interprétations pour le même terme. D'autres enfin jugent que le choix de l'une ou de l'autre signification dans chaque cas spécial s'accordera avec le sens réel. L'imprécision fondamentale, l'ambiscuité du symbole logique, la ressemblance extérieure et la discordance intérieure entre la "somme" logique et la "somme" mathématique - tout contribue à séparer sans nécessité les deux algèbres. Nous leur rendons l'unité du moment où nous introduisons l'exacte notion mathématique de la "somme" $[a \vdash b] = a \cdot b - ab$ au lieu de la notion ambiguë mathémoidale de la "somme" $a + b$.

§. 127. Applications.

Je dois me borner à cause du manque de place à quelques exemples pour prouver de quelle manière simple et naturelle on peut réduire à des principes mathématiques communs des axiomes, resp. des théorèmes de la "logique symbolique", qui paraissent distincts de la logique.

Principe de contradiction:

$$a \cdot a' = a / I - a / = a - a^2 = a - a = 0$$

Loi de tautologie:

$$/a \vdash a/ = a \vdash a - a^2 = a \vdash a - a = a$$

Loi d'absorption:

$$1. /a \vdash ab/ = a \vdash ab - a^2b = a \vdash ab - ab = a$$

$$2. a / a \vdash b/ = a \vdash ab - a^2b = a \vdash ab - ab = a$$

Loi de Morgan:

$$1. /a \vdash b/ = I - /a \vdash b - ab/ = I - a / / I - b / - a' b'$$

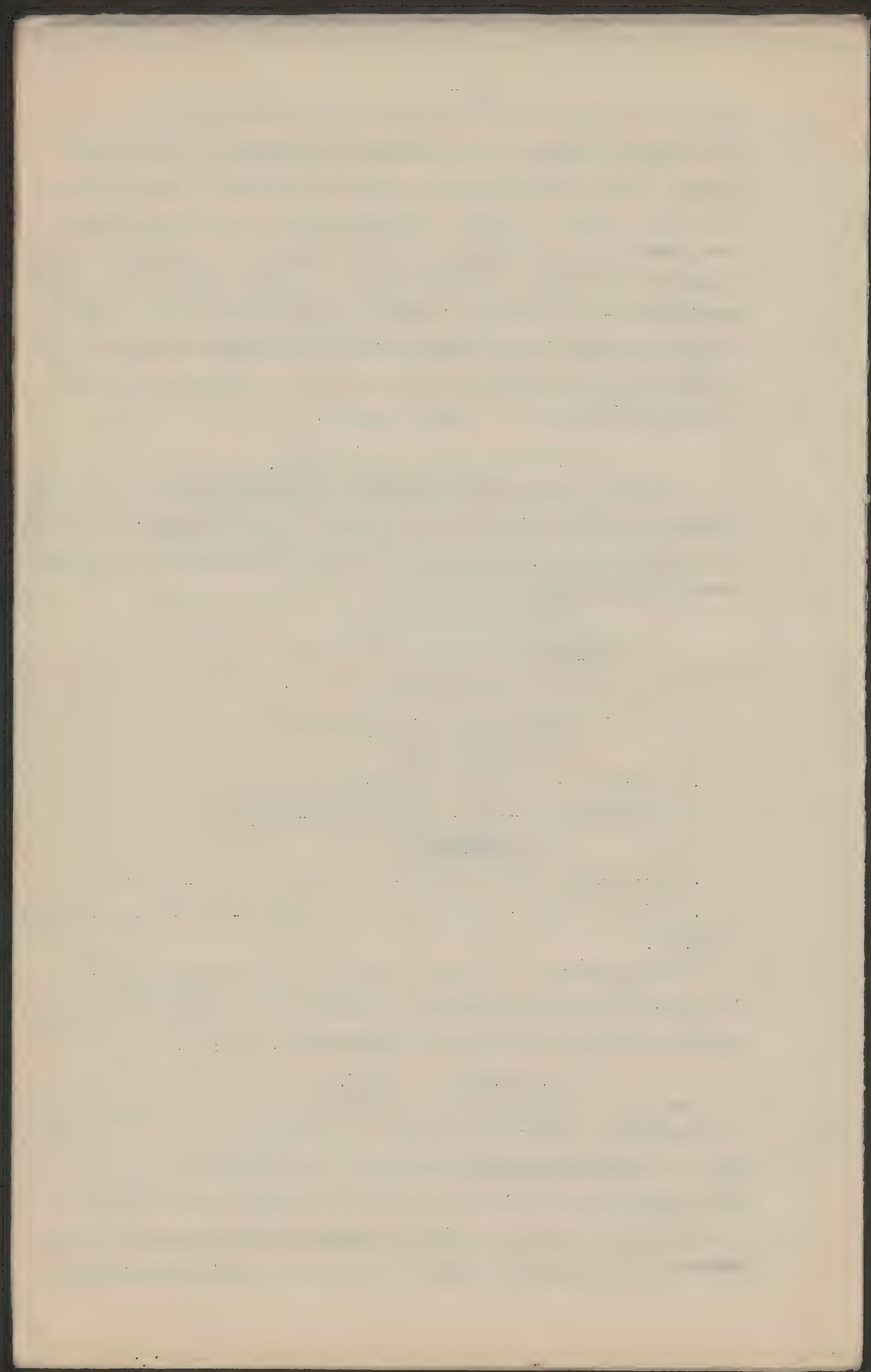
$$2. /a' \vdash b'/ = I - a \vdash I - b - /I - a / / I - b / = I - ab = /ab/$$

Etc. etc.

Tous ces théorèmes ne gardent leur valeur que si nous prêtons à la \vdash la somme significative minimale ou si étant donné la signification alternative nous acceptons un postulat supplémentaire: $ab = 0$.

§. 128. Dualité.

La loi de la dualité, qui est caractéristique au calcul logique, mais inconnue dans les mathématiques découle directement des formules du De-Morgan. Si les termes logistiques sont égaux, leurs négations le sont aussi. Mais comme chaque terme, à moins qu'il ne soit simple, est, soit un produit, soit une somme, et puisque la négation change le produit en une somme, et une somme en un produit de négations, il est clair qu'à chaque équation



vraie / "axiome", resp. "théorème" / correspond une autre équation aussi vraie, dans laquelle les signes de la multiplication et de l'addition sont interchangés et dans lesquels les unités sont aussi remplacées par des zéros et vice versa. //

De la même manière on déduit la loi idéographique de la dualité de la loi de contraposition.

§.129. Calcul des relations.

Comme nous l'avons déjà constaté / § 14 / la connection hypothétique ne peut pas être algébrisée / c.à d. transposée en relations quantitatives / autrement que sous la forme d'une bi-équation hypothétique. Les quatre connections classiques n'en sont pas l'exaction. Si nous nous bornons cependant aux deux valeurs existentielles extrêmes 1 et 0, un calcul approximatif devient possible pour les quatre connestions classiques, dans lesquelles la bi-équation hypothétique est remplacée par une équation hyperbolique d'inconsistance.

La relation quantitative:

$$xy = m$$

donne, comme nous le savons, dans une figure géométrique un faisceau d'hyperboles, qui se rapprochent d'autant plus des deux axes / comme l'asymptote^{que} la valeur attribuée au paramètre m. en est plus petite. Le cas extrême:

$$xy = 0$$

est l'équation des deux axes. Cette figure à deux lignes peut remplacer approximativement la place propre à deux voies de l'exclusion / §.33 /.

Car si les lois de cette fonction s'éloignent des deux axes les points extrêmes de l'appartenance Q et R qu'elles soient en commun avec les axes, peuvent servir à déterminer au moins d'une manière qualitative et par là-même elles servent pour déterminer les trois autres connections classiques. Dans ce but il suffit de substituer aux termes généraux x et y les valeurs logistiques correspondantes à a', resp. b, b'. Nous avons alors comme expression logistique

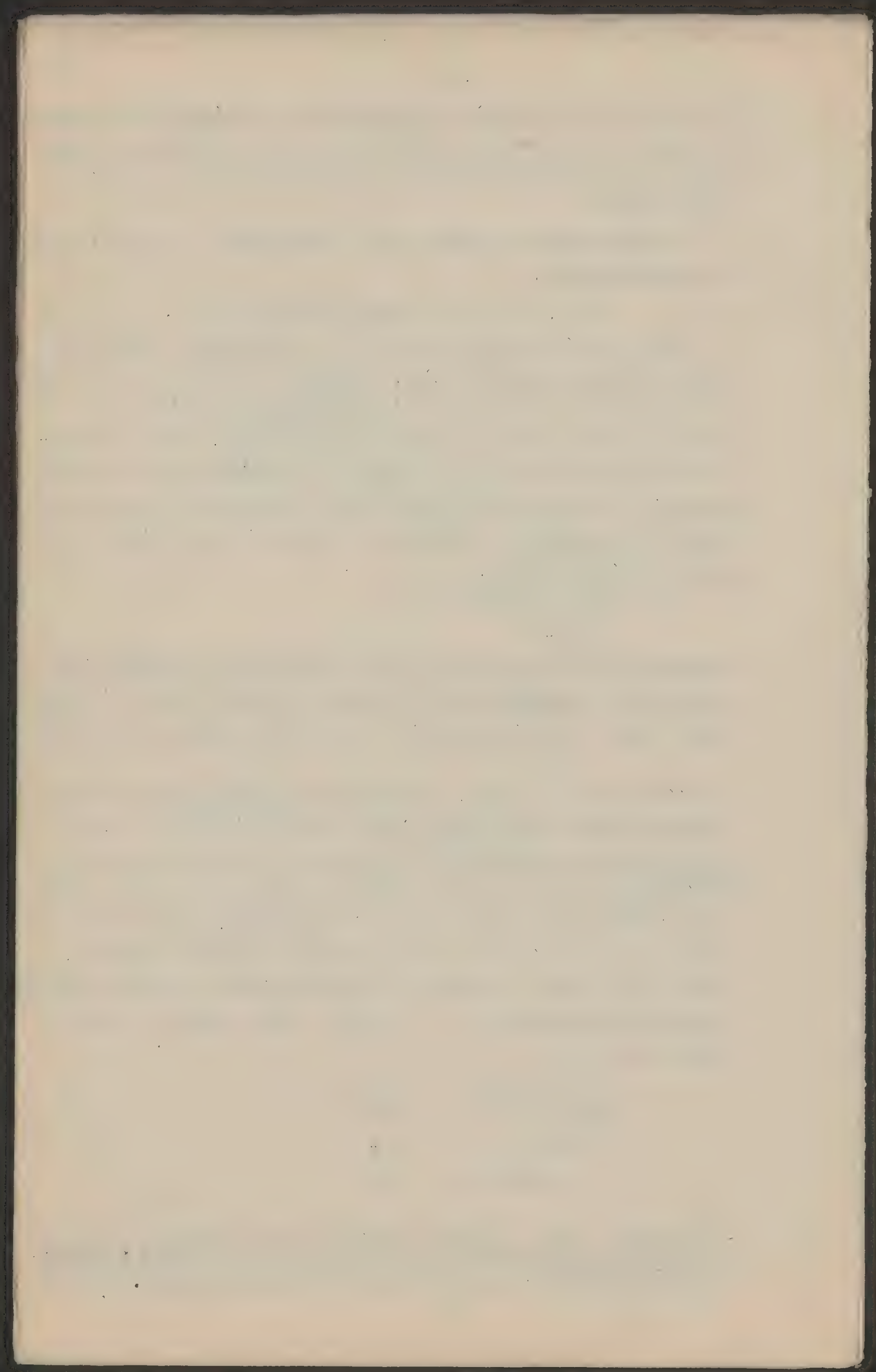
de l'implication: $ab' = 0$

de la conditionnement: $a\bar{b} = 0$

de l'exclusion: $ab = 0$

de la substitution: $a\bar{b} = 0$

//-/ Strictement parler on a aussi changé ici les termes négatifs a', b', c' contre les termes positifs a, b, c. ce qu'on a pu faire grâce à la généralité des symboles, il est donc indifférent lequel des termes opposés a la signification positive et lequel la signification négative.



- 23 -

De ces équations les signes a, a', b, b' signifient des variables à deux valeurs possibles 1 et 0. /-/

En substituant à une des variables l'unité, nous obtenons pour l'autre la valeur 0, en substituant 0, nous n'obtenons pour l'autre aucune valeur déterminée, étant que chacune des valeurs vérifie l'équation. De cette manière le calcul néglige le problème des valeurs fonctionnelles qui lui est inaccessible.

Il en est autrement avec les doubles connections de la conjonction et de la disjonction, qui s'expriment par des équations algébriques ordinaires:

conjonction : $a - b = 0$

disjonction : $a + b = 1$

Chaque équation présente quatre possibles conclusions en actes de la valeur de la fonction.

§. 130. Propositions subordonnées.

Les équations logistiques des connections posées dans le paragraphe précédent nous permettent d'interpréter les propositions subordonnées / "jugements représentés", hypothèses de connections, les objectifs / en symboles quantitatifs correspondants. Car si le terme " a " signifie la valeur probable "que A existe" et le terme a la valeur probable "que A n'existe pas":

dans / $A \sim 1$ / = a

dans / $A \sim 0$ / = a'

dans la conséquence naturelle la valeur existentielle des quatre connections classiques s'expriment / dans l'approximation logistique / par les termes:

dans / $A < B$ / = $1 - ab'$

dans / $A > B$ / = $1 - a'b$

dans / $A \wedge B$ / = $1 - ab$

dans / $A \vee B$ / = $1 - a'b'$

§. 131. Démonstrations. Conclusions.

Essayons maintenant comme illustration des considérations précé-

/-/ En laissant échapper le caractère variable de ces signes les logisticiens ont été amenés à la thèse évidemment absurde et cependant soutenue avec obstination: "L'existence / vérité / découle de toute chose" - et "De la non-existence / du mensonge / découle tout".



dentes de faire quelques applications caractéristiques.

Démonstration des principes prétendus.

Thèse: $AB < A$

Démonstration: $ab / I - a / = ab - a^2 b = ab - ab = 0$

Complication

Thèse: $/ A < B // A \wedge B / < / A \sim 0 /$

Démonstration: $I / ab' = 0 \quad 2 / I - ab' // I - ab / =$

$$\begin{array}{rcl} \frac{ab}{a/b} = 0 & \frac{ab}{a/b} = 0 & \frac{ab}{a/b} = 0 \\ \frac{ab}{a/b} = 0 & \frac{ab}{a/b} = 0 & \frac{ab}{a/b} = 0 \end{array}$$

Déduction.

Thèse : $/ A \vee B // A \sim 0 / \quad / B \sim I /$

Démonstration: $I / a \vee b = 0 \quad 2 / I - a \vee b // a' = a' - ab' =$

$$\frac{a' - I}{b' - 0} = a' \vee b$$

$b = I \quad \text{q.e.d.}$

Syllogisme.

Thèse : $/ A \wedge B // B > C / < / A \wedge C // \text{Exconex} /$

Déduction: $I / ab = 0 \quad b' c = 0$

$$\frac{c - c}{abc} = 0 \quad \frac{a - a}{ab'c} = 0$$

$ac / b = b' / - ac = 0 \quad \text{q.e.d.}$

ou: $2 / I - ab // I - b' c // I - ac // = ac - ac / b = 0 \quad \text{q.e.d.}$

Dialogue.

Problème: $\frac{A}{A} \frac{C}{B} = ?$

$/ I - ab' // I - ac' // = 0$

$ac' - ab' c' = 0$

$abc' = 0$

$AB < C$

$\frac{A}{B} \frac{C}{C} = ?$

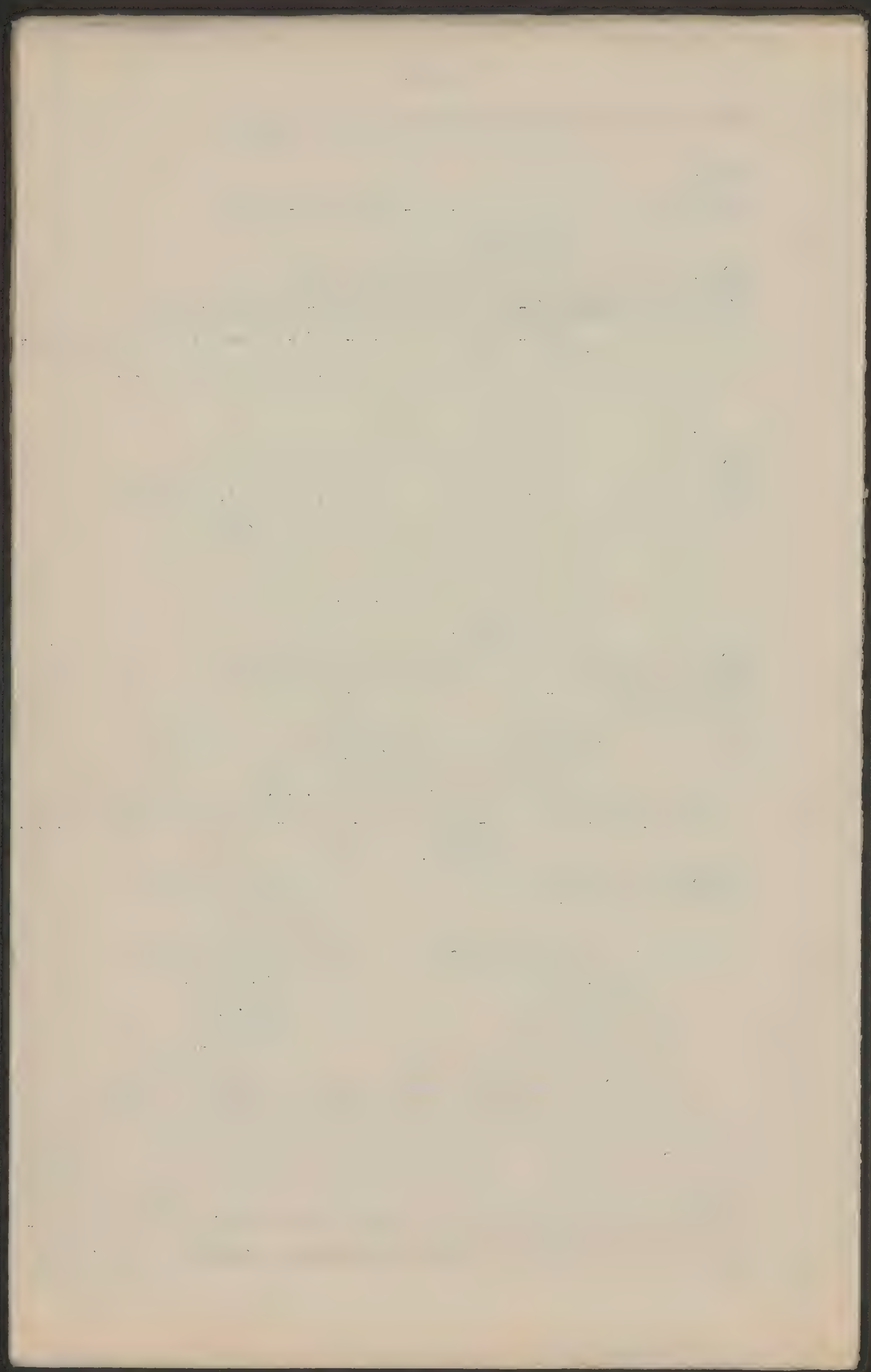
$/ I - bc' // I - ac' // = 0$

$ac' - abc' = 0$

$ab'c' = 0$

$A < [B + C]$

Ces dernières conclusions, comme on voit, s'éloignent en quelque sorte de celles qui ressortiraient de la loi logistique du triangle / § II5/ dans le cas où les prémisses seraient déterminées de la manière exacte / logométrie / elles témoignent aussi la prévoyance du calcul logique, car il n'est pas difficile de se convaincre que dans le sens topologique / purement qualitatif / de la relation la même conclusion peut résulter des différentes



prémisses, donc non seulement " $A < C$ ", mais aussi : " $A < B // B < C //$ ",
de même que : " $A < B // AB < C //$ ", de même que : " $A < [B + C] // B < C //$ ".
Mais puisque nous ne pouvons savoir laquelle des deux prémisses possibles
devraient être reproduites par la dialogique, il est juste qu'elle reproduise
se la prémisse générale dans laquelle l'autre est contenue comme un cas
spécial.

Problème: $\frac{A \supset 0}{A < B} \Rightarrow ?$

Solution:

$$/I - ab // /a // = 0$$

$$a - ab = 0$$

$$ab = 0$$

soit:

$$A \supset B \quad \text{q.e.d. /§ 85 /}$$

§.132. Critique.

En limitant la valeur existentielle des variables rien qu'à deux va-
leurs extrêmes: 0 et 1 on a considérablement simplifié le calcul logique,
et on en a fait un instrument auxiliaire très habile de la pensée. D'un
autre côté il ne faut pas oublier que la même limitation disjonctive des
valeurs fait de l'algèbre logique un calcul uniquement approximatif /§ 130
en dépassant ses limites nous commettons toujours une inexactitude, une
faute ou même une absurdité évidente /v. la note §.129 / .

Le côté le plus faible de cet algorithme dans sa forme actuelle bien
qu'universellement acceptée est l'ambiguïté du signe de la somme. /§ 124 /
on peut y substituer un sens double: le sens alternatif et le sens mini-
mal. Dans le calcul exact une telle ambiguïté est en principe inadmissible
et ne peut qu'amener des faux résultats.

Prenons n'importe quel exemple. Voici un cas simple / minimal / de la
substitution:

$$A \supset B$$

ce qui d'accord avec la notion de la somme acceptée par Schröder, Contu-
rat et d'autres, peut être exprimer par l'équation:

$$a + b = I \dots\dots\dots /I$$

En développant les deux termes

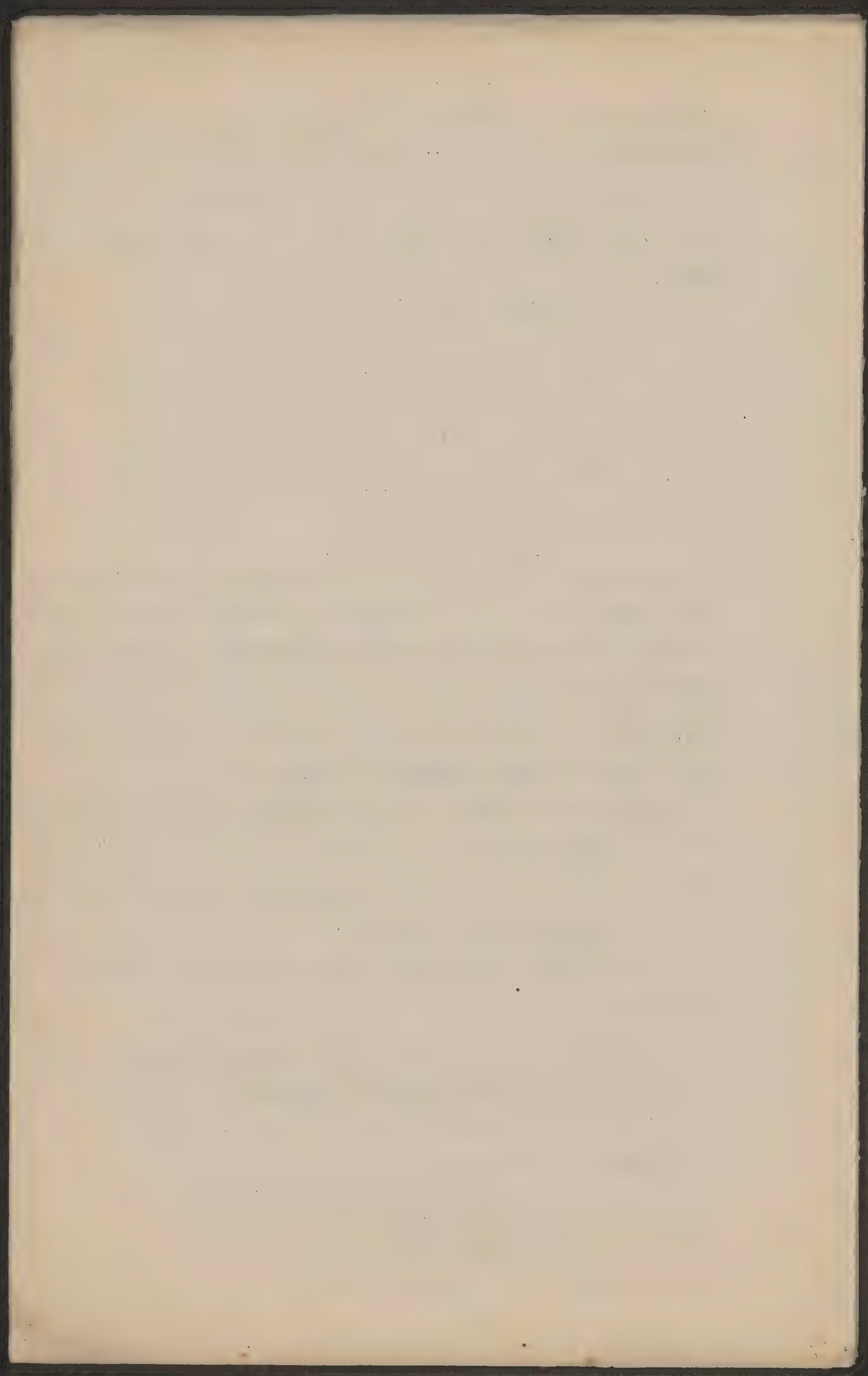
$$a / b + b / \neg b / a + a' / = I$$

et en faisant les réductions nécessaires nous obtenons:

$$a + b - ab = I \dots\dots\dots /2$$

Des deux équations 1 et 2 découle la relation

$$ab = 0$$



c.à d.l'équation de l'exclusion:

$$A \wedge B$$

D'où vient alors l'exclusion? Elle n'était pas dans l'hypothèse. Elle a été sans aucun doute créée illégalement par le calcul même, provenant du symbole ambigu de la somme. Nous aurions évité cette faute en employant le symbole de la parenthèse carrée / §. I26 / respect. du symbole algébrique propre.

Prenons un autre exemple. On nous a donné le fait d'une implication ordinaire $A < B$

$$a b' = 0$$

$$/a b'' = I$$

$$a' + b = I$$

$$a = b$$

D'où vient alors cette égalité qui n'était pas dans l'hypothèse? Elle découle de là ce que nous avons admis en dénaturant la loi de De Morgan:

$$/a b'' = a' + b$$

au lieu de :

$$/a b'' = [a' + b] = a' + b - a'b$$

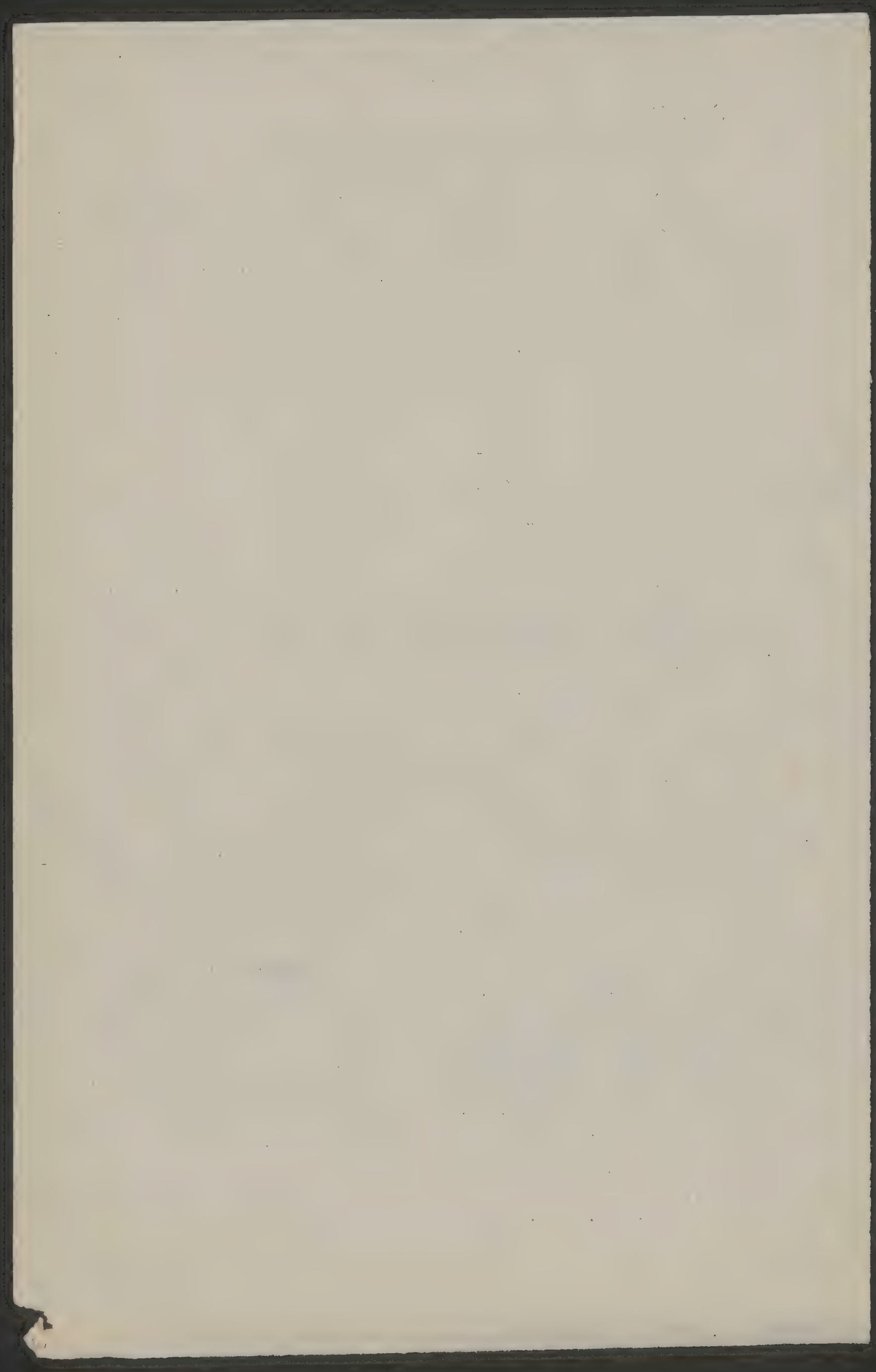
Il en résulte :

$$a' b = 0$$

ce qui en connection avec l'implication dans l'hypothèse a donné l'équation de la conjonction $A \times B$:

$$a = b$$

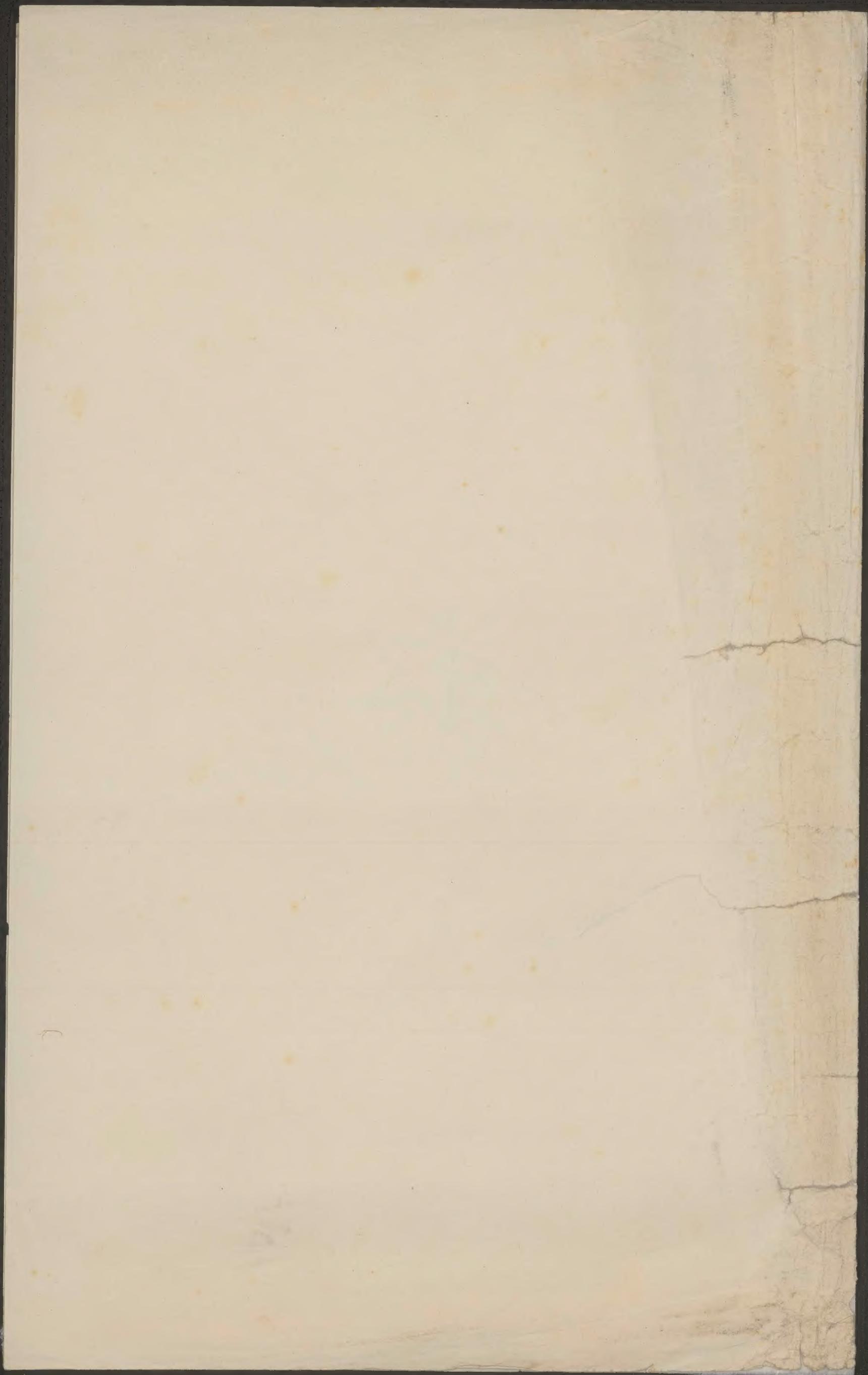
Ces exemples, - et on pourrait en citer plus, - suffisent pour prouver la thèse que l'algèbre de la logique sous la forme actuelle est fautive et demande une reconstruction, à savoir une telle qui tout en distinguant implicitement les deux espèces de la somme logique, lui ôterait son ambiguïté fatale. Une telle distinction nous amène de nouveau vers l'algèbre mathématique ordinaire c'est-à-dire vers le calcul de probabilité enrichi par un seul axiome nouveau, celui de "la loi de certitude". / §. I24 /.



Je termine là-dessus mon exposition de fonctions hypothétiques et de la logométrie. Le manque de place ne me permet pas de développer une autre distinction fondamentale qui à mon avis, devait être faite entre le type „fonctionnel” et „actuel” des propositions. Je le regrette, car cette distinction pourrait verser une lumière critique sur la théorie des f o n c t i o n s p r o p o r t i o n n e l l e s , si puissantes de nos jours, dont le grand mérite et en même temps que le grand défaut pèseront un jour sur le compte de la logique moderne.

la dernière la-dessus mon exposition de l'existence hypothétique
et de la logique. Le langage de l'acte ne se permet pas de dériver
par une autre distinction fondamentale que la distinction entre
l'acte et le type "fonctionnel" et "actuel" des propositions. La
proposition, car cette distinction pourrait verser une lumière critique
sur la théorie des fonctions et des propositions.
si puissamment ce langage dans le grand acte et en même temps que
la grand dérivant passerait au jour sur le compte de la logique moderne.

11



11569

Bibl. Jag.

IV